② E√A Elektronischer Sicherungsautomat ESX10-T.-DC 24 V

Beschreibung

Der nur 12,5 mm schmale elektronische Sicherungsautomat für DC 24 V Anwendungen vom Typ ESX10-T sichert alle DC 24 V Lastkreise selektiv ab und erhöht dadurch die Verfügbarkeit von Maschinen und Anlagen. Dies wird durch eine Kombination aus aktiver Strombegrenzung im Kurzschlussfall und einer Überlastabschaltung ab dem 1,1-fachen Nennstrom erreicht. Das Gerat reagiert schneller als häufig eingesetzte DC 24 V Schaltnetzteile ohne dabei flink auszulösen und verhindert somit fatale Spannungseinbrüche der Versorgung, ESX10-T arbeitet mit einer einzigen Abschalt-Kennlinie für alle Lastarten. Auch kapazitive Lasten bis 75.000 μF können sehr einfach bedient werden. Neben festen Stromstärken von 0,5 A bis 12 A stehen auch einstellbare Nennstromvarianten zur Verfügung. Das integrierte Fail-Safe-Element (Schmelzsicherung) ist an den Gerätenennstrom angepasst und kann damit sehr einfach mit dem verdrahteten Leitungsquerschnitt abgeglichen werden. Dies erleichtert die Planung enorm.



Wesentliche Merkmale

- auf der Tragschiene montierbar
- Aktive lineare Strombegrenzung
- Kapazitive Lasten bis 75.000 µF
- ESX10-TA/-TB: Feste Nennstromstärken 0,5 A...12 A
- ESX10-TD: Einstellbare Stromstärken z. B. [0,5 A / 1 A / 2 A];
 [2 A / 4 A / 6 A];
 [6 A / 8 A / 10 A]
- Zulassungen: UL, CSA, DNV GL
- OPTION: Steuereingänge, Signalisierung
- OPTION: ATEX und IECEx-Zulassung

Ihr Nutzen

- Erhöht die Anlagenverfügbarkeit durch eindeutige Fehlerdetektion und stabile Spannungsversorgung
- Verringert Stillstandzeiten durch schnelle Fehlerbehebung
- Vereinfacht die Planung durch eindeutige Planungsgrößen
- Spart Kosten und Zeit durch schnelle sowie flexibler Montage inklusive integrierter Stromverteilungslosung

Vorzugstypen – weitere Details zu sämtlichen Produktvarianten siehe Bestellnummernschlüssel

Vorzugstypen sind die E-T-A Geräte, die unsere Kunden am häufigsten einsetzen. Wir fertigen unsere Vorzugstypen in besonders großen

Mengen. Gleichzeitig haben unsere Vorzugstypen kürzere Lieferzeiten als andere Varianten.

		1											
Vorzugstypen	Kurzbeschreibung	Vorzug	Vorzugsnennströme (A)										
ESX10-TA/TB	0,5	1	2	3	4	6	8	10	12	0,5/1/2	2/4/6	6/8/10	
ESX10-TA-100-DC24V-	ohne Signalkontakt	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-
ESX10-TB-101-DC24V-	ESX10-TB-101-DC24V- Signalkontakt "Schließer"		•	•	•	•	•	•	•	•	_	-	-
ESX10-TD	einstellbarer Nennstrom	0,5	1	2	3	4	6	8	10	12	0,5/1/2	2/4/6	6/8/10
ESX10-TD-101-DC24V-	Singalkontakt "Schließer"	_	_	_	_	_	_	_	_	_	•	•	•

Zulassungen











Anleitungen

Bitte separate Betriebsanleitung beachten: http://www.e-t-a.de/qr1006/



Konformitäten



❷ 🗐 🖟 Elektronischer Sicherungsautomat ESX10-T.-DC 24 V

	-, -,	,
Patriahadatan		

Betriebsdaten	
Betriebsspannung U _B	DC 24 V (1832 V)
Nennstrom I _N	feste Stromstärken: Typ ESX10-TA und -TB: 0,5 A, 1 A, 2 A, 3 A, 4 A, 6 A, 8 A, 10 A, 12 A einstellbare Stromstärken: Typ ESX10-TD: [0,5 A/1 A/2 A], [2 A/4 A/6 A], [6 A/8 A/10 A]
Ruhestrom I ₀	im EIN-Zustand: typ. 2030 mA je nach Signalausgang
Signalisierung des Betriebszustandes über	 Mehrfarbige LED: Grün: Gerät eingeschaltet (S1 = ON) Lastkreis/Power-MOSFET durchgesteuert Orange: Überlast- oder Kurzschluss bis zur elektronischen Abschaltung Rot: Gerät elektronisch abgeschaltet Lastkreis/Power-MOSFET ausgeschaltet Unterspannung (U_B < 8 V) nach dem Einschalten bis zum Ende der Einschaltverzögerungszeit AUS: Manuell ausgeschaltet (S1 = OFF) oder Gerät ist spannungslos Statusausgang SF (Option) Potenzialfreier Signalkontakt F (Option) Ein/Aus-Stellung des Schalters S1
Lastkreis	J
Lastausgang	Power-MOSFET-Schaltausgang (plusschaltend)
Überlastabschaltung (ÜL)	typ. 1,1 x l _N (1,051,35 x l _N)
Kurzschlussstrom I _K	aktive Strombegrenzung mit I _{Limit} = typ. 1,8/1,5/1,4/1,3 x I _N , I _{Limit} abhängig von I _N (typ. I _{Limit} - Werte, siehe Tabelle 1)
Abschaltcharakteristik	siehe Zeit/Strom-Kennlinie
Abschaltschwellen/Abschalt zeiten (t ₁ , t ₂) bei Überstrom (I _{Limit} siehe Tabelle 1)	
Temperaturabschaltung	Interne Temperaturüberwachung mit elektronischer Abschaltung
Unterspannungsüberwachur des Lastausganges	
Einschaltverzögerung t _{Start}	typ. 0,5 s nach jedem Einschalten, nach Reset und nach dem Anlegen von U _B
Abschaltung des Lastkreises	elektronische Abschaltung nach Überlast/Kurzschluss

Technische Daten	$T_{11} =$	25 °C-	Up =	DC 24 V)
Technisone Daten		ZJ 0,	<u> </u>	

Freilaufbeschaltung	externe Freilaufdiode bei induktiver Last empfohlen
Parallelschalten mehrerer Lastausgänge	nicht zulässig
Meldeausgang F	ESX10-T101/-102
Elektrische Daten	Potenzialfreier Signalkontakt max. DC 30 V/0,5 A, min. 10 V/10 mA
Normalzustand LED grün	U _B liegt an und Schalter S1 auf ON und keine Überlast, kein Kurzschluss
AUS-Zustand LED aus	 Gerät ausgeschaltet (Schalter S1 auf OFF) Betriebsspannung U_B fehlt
Fehlerzustand LED orange	: Überlastbedingung > 1,1 x I _N bis zur elektronischen Abschaltung
Fehlerzustand LED rot	Elektronisches Abschalten nach Überlast oder Kurzschluss
ESX10-TB-101	Einzelsignal, Schließer Kontakt geöffnet, Kl. 13-14
ESX10-TB-102	Einzelsignal, Öffner Kontakt geschlossen, Kl. 11-12
Fehlerbild	Meldeausgang ist im Fehlerzustand, wenn die Betriebsspannung U _B fehlt der ON/OFF Schalter S1 auf OFF steht die LED rot leuchtet (elektronisches Abschalten)
Statusausgang SF	ESX10-T114/-124/-127
Elektrische Daten	Plusschaltender Signalausgang, schaltet U _B auf Kl. 23 Nenndaten: DC 24 V/max. 0,2 A (kurzschlussfest) Der Statusausgang ist intern mit einem 10 kOhm Widerstand gegen 0 V abgeschlossen.
Status OUT	ESX10-TB-114/-124 (Signal Status OUT), bei $U_B = +24 V$ + 24 $V = S1$ ist ON, Lastausgang durchgeschaltet 0 $V = S1$ ist ON, Lastausgang gesperrt und/oder Schalter S1 ist OFF. LED leuchtet rot.
Status OUT	ESX10-TB-127 (Signal Status OUT invertiert), bei $U_B = +24 \text{ V} +24 \text{ V} = \text{S1}$ ist ON, Lastausgang gesperrt LED leuchtet rot. 0 V = S1 ist ON, Lastausgang durchgeschaltet und/oder Schalter S1 ist OFF.
AUS-Zustand	 0 V-Pegel am Statusausgang immer wenn: Schalter S1 auf ON, aber Gerät noch in der Einschaltverzögerung Schalter S1 auf OFF, oder Steuersignal OFF, Gerät ist ausgeschaltet Fehlende Betriebsspannung U_B
Reseteingang RE	ESX10-T124/-127
Elektrische Daten	Spannung max. + DC 32 V High > DC 8 V \leq DC 32 V Low \leq DC 3 V > 0 V Stromaufnahme typ. 2,6 mA (+ DC 24 V) Min. Impulsdauer 10 ms

2 **www.e-t-a.de** 2006

© ┗Ū∕A Elektronischer Sicherungsautomat ESX10-T.-DC 24 V

Technische Daten	(T _U = 25 °	C,	U _B :	= D	C 24	4 V)		
Resetsignal RE Klemme 22 Mit der fallenden Flanke eines + DC 24 V Impulses kann der elektronisch gesperrte ESX10-TB-124/-127 über einen externe Taster ferngesteuert wieder eingeschal werden. Ein gemeinsames Reset-Signa kann auch gleichzeitig an mehrere Gerä angelegt werden. Eingeschaltete Gerät bleiben davon unbeeinflusst.								
Steuereingang IN+	ESX10-T1							
Elektrische Daten	wie Reseteir							
Steuersignal IN+ Klemme 21	+ 24 V-Pege Remote ON 0 V-Pegel (L Remote ON	/OF -OW	F-Síg /): Ge	nal e rät w	inge ird c	lurch ein		
Schalter S1 ON/OFF	Gerät kann werden, wer angelegt ist.	nn a						
LED-Anzeige		O gr O ro						
Allgemeine Daten								
Fail-Safe-Element	Vorsicherung für ESX10-T <u>nicht notwendig</u> , da ein redudantes Fail-Safe-Element integriert ist (Sicherungselement)							
Anschlussklemmen	LINE+/LOA	D+/	0V					
Schraubanschlüsse Anschlussvermögen (Leite starr und flexibel flexibel mit Aderendhülse Abisolierlänge Anzugsmoment (EN 60934 Mehrleiteranschluss (zwei Leiter gleichen Quer starr / flexibel flexibel mit Aderendhülse flexibel mit TWIN-Aderendh	o./m. Kunsts 4) schnitts) ohne Kunstsi	toffh	0 1 1 0 0	0,5 – 16 mm ² 0,5 – 10 mm ² 10 mm 1,5 – 1,8 Nm 0,5 – 4 mm ² 0,5 – 2,5 mm ² 0,5 – 6 mm ²				
Anschlussklemmen	Signalansc	hlüs	se					
Schraubanschlüsse Anschlussvermögen (Leite flexibel mit Aderendhülse Abisolierlänge Anzugsmoment (EN 60934	o./m. Kunsts	toffl	nülse	0	mm	· 2,5 mm² 0,6 Nm		
Gehäusewerkstoff	Kunststoff							
Gehäusemontage	Tragschiene	na	ch EN	1 607	'15-3	35x7,5		
Umgebungstemperatur	-2560 °C ¹⁾ ¹⁾ Umgebung Zulassungen	ster	npera	turbe				
Lagertemperatur	-4070 °C							
Feuchte Wärme	96 Std./95 % relat. Feuchte/40 °C nach IEC 60068-2-78, Test Cab. Klimaklasse 3K3 nach EN 60721							
Vibrationsfestigkeit	3 g, Prüfung	g na	ch I E	C 60	068-	2-6 Test Fc		
Schutzart	Gehäuse IP: Klemmen IP							
EMV-Anforderungen (EMV-Richtlinie, CE-Kennz.)	Störaussend Störfestigke					-3		

$(T_U = 25 ^{\circ}C, U_B = DC 24 V)$
·
0,5 kV/Verschmutzungsgrad 2 verstärkte Isolation im Betätigungsbereich
max. DC 32 V (Lastkreis)
entfällt, nur elektronische Abschaltung
CE-Kennzeichnung
nach 2014/30/EU
12,5 x 80 x 83 mm
ca. 65 g

2006 **www.e-t-a.de**

© E√A Elektronischer Sicherungsautomat ESX10-T.-DC 24 V

Vorzugstypen

Vorzugstypen sind die E-T-A Geräte, die unsere Kunden am häufigsten einsetzen. Wir fertigen unsere Vorzugstypen in besonders großen

Mengen. Gleichzeitig haben unsere Vorzugstypen kürzere Lieferzeiten als andere Varianten.

Vorzugstypen	Kurzbeschreibung	Vorzug	Vorzugsnennströme (A)										
ESX10-TA/TB	fester Nennstrom	0,5	1	2	3	4	6	8	10	12	0,5/1/2	2/4/6	6/8/10
ESX10-TA-100-DC24V-	00-DC24V- ohne Signalkontakt		•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-
ESX10-TB-101-DC24V-	Signalkontakt "Schließer"	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	_
ESX10-TD	einstellbarer Nennstrom	0,5	1	2	3	4	6	8	10	12	0,5/1/2	2/4/6	6/8/10
ESX10-TD-101-DC24V-	Singalkontakt "Schließer"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•

Bestellnummernschlüssel

Montage- und Bauart	
TA Tragschienenbefestigung, ohne Signalkontakt	
TB Tragschienenbefestigung, mit Signalkontakt und Öffnung für	
Signalschienen/Signalbrücken	
TD Ausführung:	
Tragschienenbefestigung, mit Signalkontakt	
mit Schiebeschalter für 3-stufige Nennstromeinstellung	
Ausführung	
1 ohne galvanische Trennung	
Signaleingang	
0 ohne Signaleingang 1 mit Steuereingang IN+ (nur ESX10-T114)	
	7\
mit Reseteingang RE (nur ESX10-T124, ESX10-T12 Signalausgang	/)
0 ohne Signalausgang (nur ESX10-TA)	
1 Signalkontakt Schließer	
2 Signalkontakt Öffner	
4 Statusausgang SF (nur ESX10-T114, ESX10-T124	Λ
7 Statusausgang SF invertiert (nur ESX10-T127)	')
Betriebsspannung	
DC 24 V Nennspannung DC 24 V	
Nennstrom	
0,5 A	
1 A	
2 A	
3 A	
4 A	
6 A	
8 A	
10 A	
12 A	
16 A (nur ESX10-TB-101)	
0,5/1/2 A einstellbar (nur ESX10-TDX2	
2/4/6 A einstellbar (nur ESX10-TDX2	
6/8/10 A einstellbar (nur ESX10-TDX2	
2/3/4 A einstellbar (nur ESX10-TD-101X	282)
ESX10 - TB - 1 0 1 - DC 24 V - 6 A Bestellbeispiel	

Achtung!

Bitte separates Datenblatt für ESX10-TB-101-DC 24 V-16 A beachten!

Beschreibung der ESX10-T Signaleingänge/-ausgänge siehe Anschluss-diagramme.

kundenspezifische Varianten

Sie suchen eine andere Variante dieses Produktes die nicht in unserem Bestellnummernschlüssel enthalten ist? Bitte sprechen Sie uns an. Wir finden gerne eine Lösung für Sie.

Bestellnummernschlüssel für ATEX-Version ...-E

T	
	ummer
ESX10	
	Montage- und Bauart
	TA Tragschienenbefestigung, ohne Signalkontakt
	TB Tragschienenbefestigung, mit Signalkontakt
	Ausführung
	1 ohne galvanische Trennung
	Signaleingang
	ohne Signaleingang
	1 mit Steuereingang IN+ (nur ESX10-T114)
	2 mit Reseteingang RE (nur ESX10-T124, ESX10-T127)
	Signalausgang
	0 ohne Signalausgang (nur ESX10-TA)
	1 Signalkontakt Schließer
	2 Signalkontakt Öffner
	4 Statusausgang SF (nur ESX10-T114, ESX10-T124)
	7 Statusausgang SF invertiert (nur ESX10-T127)
	Betriebsspannung
	DC 24 V Nennspannung DC 24 V
	Nennstrom
	0,512 A
	Zulassungen
	E ATEX / IECEx
-SX10	TR- 1 0 1-DC 24 V - 6 A - F Restellheisniel

Tabelle 1: Spannungsabfall, Strombegrenzung, max. Laststrom

Nenn- strom I _N	typ. Spann-	aktive Strombe-	max. Laststrom bei 100% ED, U _B DC 24 V						
	ungsabfall U _{ON} bei I _N	grenzung I _{Limit} (typ.)	T _U = 40 °C = 60 °C	T _U = 50	°C T _U				
0,5 A	70 mV	1,8 x IN	0,5 A	0,5 A	0,5 A				
1 A	80 mV	1,8 x IN	1 A	1 A	1 A				
2 A	130 mV	1,8 x IN	2 A	2 A	2 A				
3 A	80 mV	1,8 x IN	3 A	3 A	3 A				
4 A	100 mV	1,8 x IN	4 A	4 A	4 A				
6 A	130 mV	1,8 x IN	6 A	6 A	6 A				
8 A	120 mV	1,5 x IN	8 A	8 A	8 A				
10 A	150 mV	1,5 x IN	10 A	10 A	9,8 A				
12 A	180 mV	1,3 x IN	12 A	11 A	9,8 A				
[0,5/1/2 A]	70/80/ 130 mV	1,4 x IN	0,5/1/2 A	0,5/1/2 A	0,5A/1A/2A				
[2/3/4 A]	130/80/ 100 mV	1,4 x IN	2/3/4 A	2/3/4 A	2A/3A/4A				
[2/4/6 A]	130/100/ 130 mV	1,4 x IN	2/4/6 A	2/4/6 A	2A/4A/6A				
[6/8/10 A]	130/120/ 150 mV	1,4 x IN	6/8/10 A	6/8/10 A	6A/8A/9,8A				

Hinweis

Bei Reihenmontage ohne Konvektionskühlung sollte der Gerätenennstrom we-gen der thermischen Beeinflussung im Dauerbetrieb (100 % ED) nur zu max. 80 % geführt werden.

❷ 国・小 Elektronischer Sicherungsautomat ESX10-T.-DC 24 V

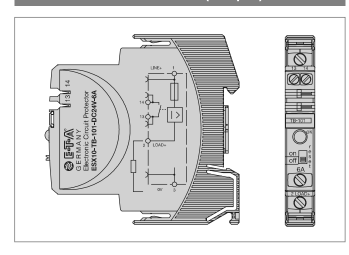
Tabelle 2: ESX10-T - Gerätevarianten

Variante Signaleingang						Signalausgang							
					Meldeausgang F (Signalkontakt)				Statusausgang SF				
ESX10		ohne	Steuereingang ON/OFF +24 V Control IN+	Reseteingang +24 V ↓RE	ohne	Einzelsignal Schließer (normally open NO)	Einzelsignal Öffner (normally closed NC)	ohne	Status OUT +24 V = OK	Status OUT 0 V = OK			
-TA	-100	x	_	-	x	_	_	х	_	_			
-TB/-TD	-101	х	-	-	_	x	_	х	-	_			
-TB/-TD	-102	х	-	_	_	_	x	х	_	_			
-TB/-TD	-114	_	х	_	_	_	_	_	х	_			
-TB/-TD	-124	_	-	х	х	_	_	_	х	_			
-TB/-TD	-127	_	_	х	х	_	_	_	_	х			

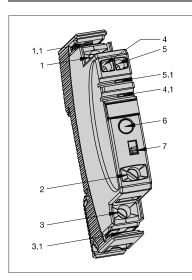
Hinweise

- Der Anwender muss dafür Sorge tragen, dass der Leitungsquerschnitt des jeweiligen Lastkreises an den Nennstrom des verwendeten ESX10-T angepasst ist.
- Des Weiteren müssen in der Anlage oder Maschine besondere Vorkehrungen getroffen werden, (z. B. Einsatz einer Sicherheits-SPS), die ein Wiederanlaufen von Anlagenteilen ausschließen (vgl. Maschinenrichtlinie 2006/42/EG und EN 60204-1, Sicherheit von Maschinen). Im Fehlerfall (Kurzschluss/Überlast) wird der Lastkreis durch den ESX10-T elektronisch abgeschaltet.

Anschlussbild ESX10-TB-6A (Beispiel)



Anschluss- und Bedienelemente ESX10-Tx



- 1 LINE + 1 DC 24 V
- 1.1 LINE + 1 (Stromschiene)
- 2 LOAD +
- 3 0 V
- 3.1 0 V (Stromschiene)
- 4 13 je nach Variante, siehe Datenblatt
- 4.1 13 je nach Variante, siehe Datenblatt
- 5 14 je nach Variante, siehe Datenblatt
- Status LED
- 7 EIN/AUS Schalter (reset)

2006 **www.e-t-a.de**



Zulassungen

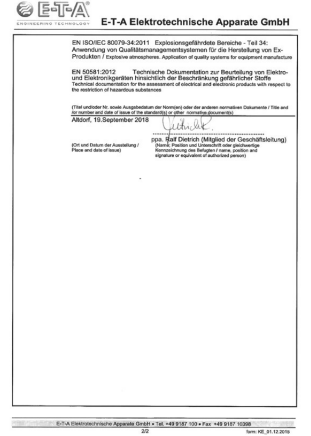
		ESX10-TA/-TB	und -TD			
Prüfstelle	Prüfnorm	File-Certificate Nr.	Nennspannung	Nennstrombereich	Zertifizierter Temperaturbereich	
Bureau Veritas	ATEX (EU Richtlinie 2014/34/EU) EN 60079-0 EN 60079-7 EN 60079-15	EPS 18 ATEX 1 127 X	DC 24 V	0,5 A12 A	-2060 °C	
UL	UL 2367	E306740	DC 24 V	0,5 A12 A	050 °C	
UL	UL 121201 (Class I, Division 2, Groups A, B, C, D)	E320024	DC 24 V	0,5 A12 A	050 °C	
UL	UL 508 CSA C22.2 No 14	E322549	DC 24 V	0,5 A12 A	050 °C	
DNV GL	CG-0339 (classes: temperature, vibration: B*); humidity, EMC: A) *bei Strom-, Signal-Schienen / Brücken	TAE000025Y	DC 24 V	0,5 A12 A	050 °C	
		ESX10-TA u	nd -TB			
Prüfstelle	Prüfnorm	File-Certificate Nr.	Nennspannung	Nennstrombereich	Zertifizierter Temperaturbereich	
CSA	CSA C22.2 No 213-M (Class I, Division 2, Groups A, B, C, D)	016186	DC 24 V	0,5 A12 A	050 °C	
IECEx	IEC 60079-0 IEC 60079-7 IEC 60079-15	IECEx EPS 18.0059X	DC 24 V	0,5 A12 A	-2060 °C	

EG-Konformitätserklärung für ATEX-Version ESX10-TA/-TB-...-E

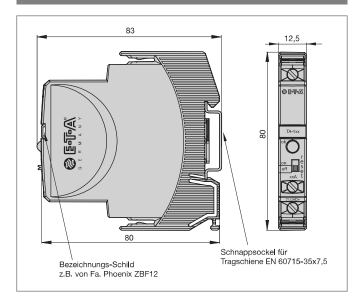


E-T-A Elektrotechnische Apparate GmbH EU-Konformitätserklärung Nr. 100.218.1053-01 Wir E-T-A Elektrotechnische Apparate GmbH Industriestraße 2-8. D-90518 Altdorf, Germany erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt declare under our sole responsibility that the product Elektronische Schutzschalter / Electronic circuit-breaker Typ/type: (Bezeichnung, TyprModell, wtl. Spezilitation/name, typelmodel, optionally specification) auf das sich diese Erklärung bezieht, mit den wesentlichen Anforderungen folgender Richtlinler(n) übereinstimmt: to which this declaration relates, is in conformity with the essential requirements of following Directive(s) 2014/30/EU 2014/30/EU EMV-Richtlinie 2014/34/EU ATEX-Richtlinie 2014/34/EU ATEX directive 2011/65/EU Beschränkung bestimmter gefährlicher Stoffe (RohS) 2011/65/EU Restriction of hazardous substances (RohS) Zurr Beurteilung der Übereinstimmung wurde(n) folgende Norm(en) oder normativen Dokumente herangezogen: For erstatistion of the conformity following standard(s) or normative document(s) were consulted: EN 61000-62-2005 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Tell 6-2: Fachgrundnormen – Störfestigkeit für Industriebereiche Electromagnetic compatibitity (EMD) Part 6-2: Generic standards – Immunity for industrial EN 61000-6-3: 2007 +A1:2011 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Teil 6-3: Fachgrundnormen – Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebersche sowie Kleinbetriebe Gewerbebersche sowie Kleinbetriebe Electromagnetic compatibility (EMC) Part 6-3: Generic standards – Emission standard for residential, commercial and tiglisch-dustrial environments EN 60079-0:2012+A11:2013 Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 0: Betriebsmittel - Allgemeine Anforderungen/ Explosive atmospheres - Part 0: Equipment - General requirements EN 60079-7: 2015 Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 7: Geräteschutz durch erhöhte Sicherheit "e" / Explosive atmospheres - Part 7: Equipment protection by increased safety "o" EN 60079-15:2010 Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 15: Geräteschutz durch Zündschutzart "n" / Explosive atmospheres - Part 15: Equipment protection by type of protection "in".

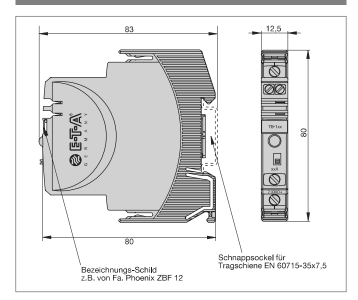
E-T-A Elektrotechnische Apparate GmbH • Tel. +49 9187 100 • Fax +49 9187 10398 1/2 form: KE_01.12.201



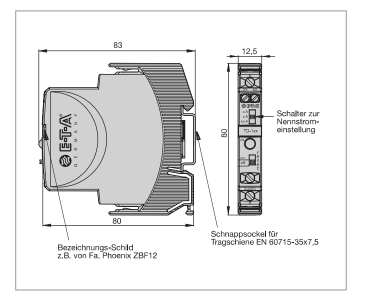
Maßbild ESX10-TA



Maßbild ESX10-TB



Maßbild ESX10-TD



Informationen zu UL-Zulassungen/CSA-Zulassungen

ESX10-TA / -TB UL 121201

UL File # E320024

ESX10-TA / -TB / -TD UI 2367 Solid State Overcurrent Protectors UL File # E306740

UL 508, CSA C22.2 No: 14 Auxiliary Devices - Industrial Control Equipment UL File # E322549

F322549 c **ŲL** us INDUSTRIAL CONTROL EQUIPMENT

Operating Temperature Code T4

- This equipment is suitable for use in Class I, Division 2, Groups A, B, C and D or non-hazardous locations only. T4 A / 0°C to 50°C

WARNING - EXPLOSION HAZARD:

• Do not disconnect equipment unless power has been removed or the area is known to be non-hazardous.

This device is OPEN type equipment that must be used within a suitable end-use system enclosure, the interior of which is accessible only through the use of a tool. The suitability of the enclosure is subject to investigation by the local Authority Having Jurisdiction at the time of installation.

Wiring to or from this device, which enters or leaves the system enclosure, must utilize wiring methods suitable for Class I, Division 2 Hazardous Locations, as appropriate for the installation.



ESX10-TA / -TB

CSA C22.2 No: 14 CSA C22.2 No: 213

(Class I, Division 2, Group A, B, C, D) - File # 016186

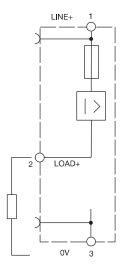
ESX10-T Signaleingänge/-ausgänge (Anschlussdiagramme)

ESX10-T Signaleingänge/-ausgänge (Anschlussdiagramme)

Die Signalkontakte werden im Aus- oder Fehlerzustand gezeigt

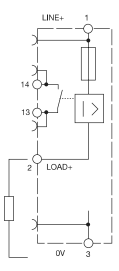
ESX10-TA-100

Ohne Signaleingang/-Ausgang



ESX10-TB-101

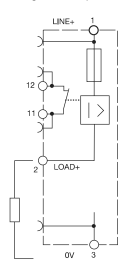
Ohne Signaleingang Mit Meldeausgang F (Einzelsignal, Schließer)



Normalzustand: 13-14 geschlossen 13-14 geöffnet Fehlerzustand:

ESX10-TB-102

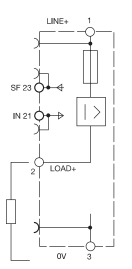
Ohne Signaleingang Mit Meldeausgang F (Einzelsignal, Öffner)



Normalzustand: 11-12 geöffnet Fehlerzustand: 11-12 geschlossen

ESX10-TB-114

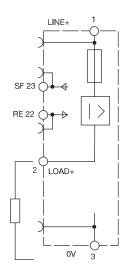
Mit Steuereingang IN+ (+DC 24 V) Mit Statusausgang SF (+24 V = Lastausgang EIN)



SF +24 V = OKNormalzustand: Fehlerzustand: SF 0 V

ESX10-TB-124

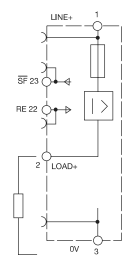
Mit Reseteingang RE (+DC 24 V ↓) Mit Statusausgang SF (+24 V = Lastausgang EIN)



Normalzustand: SF + 24 V = OKFehlerzustand: SF 0 V

ESX10-TB-127

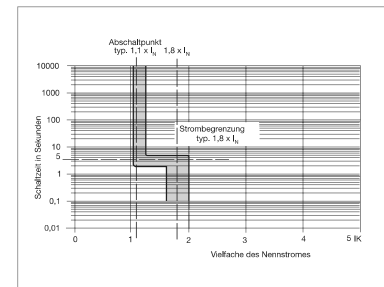
Mit Reseteingang RE (+DC 24 V ↓) Mit Statusausgang SF invertiert (0 V = Lastausgang EIN)



Normalzustand: SF 0 V = OKSF +24 V Fehlerzustand:

Anschlussdiagramm ähnlich ESX10-TB, ohne Signalschienen (frontseitig)

Typische Zeit/Strom-Kennlinie (T_U = 25 °C)

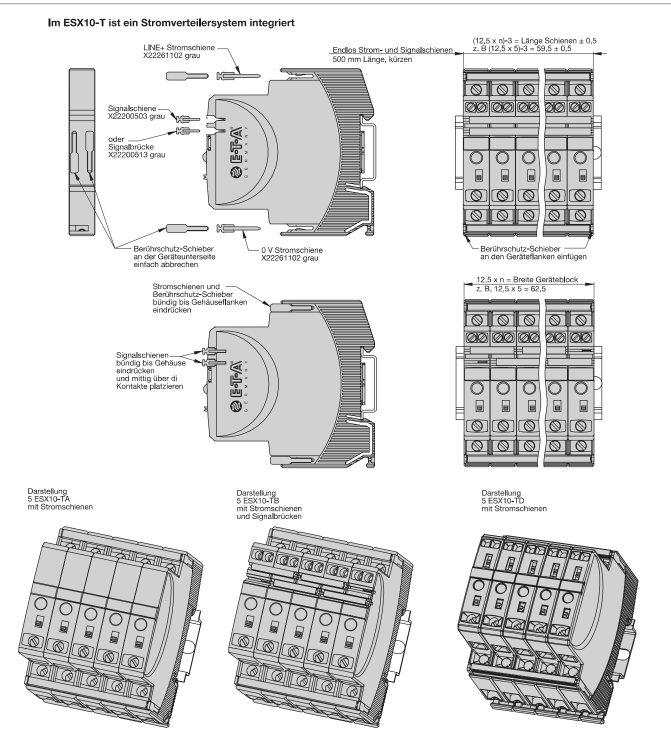


- lacktriangle Im Bereich 1,1...1,8 x I_N beträgt die Abschaltzeit typ. 3 s. (z.B. ESX10-TB-...-6 A)
- \bullet Die elektronische Strombegrenzung I_{Limit} setzt hier ab typ. 1,8 x I_{N} ein. Dies bedeutet, dass bei allen Überlastbedingungen (unabhängig von Stromversorgung und Lastkreiswiderstand) bis zur Abschaltung typ. der 1,8-fache Nennstrom fließt. Der jeweilige Strombegrenzungswert I_{Limit} ist abhängig vom Gerätenennstrom I_{N} (siehe Tabelle 1). Die Abschaltzeit bewegt sich zwischen 100 ms bis 3 s je nach Vielfache des Nennstromes oder bei Kurzschluss (I_K).
- \bullet Ohne die bei typ. 1,8 x \mathbf{I}_{N} einsetzende Strombegrenzung würde beim Auftreten einer Überlast oder eines Kurzschlusses ein wesentlich höherer Überstrom fließen.

Tabelle 3: Sicheres Abschalten des ESX10-T

Spezif. elektrischer Widerstand Elektrokupfer ρ	$_{0} = 0.0178$ (0	Ohm x mm²)	/ m					
U _B = DC 19,2 V (= 80 % v. 24 V)	Der Spannungsabfall am ESX10-T und die Toleranz des Abschaltpunktes (typ. 1,1 x I_N = 1,05 1,35 x I_N) ist schon berücksichtigt.							
ESX10-T-Nennstromeinstellung I _N (in A) →	3	6						
z. B. Abschaltstrom $I_{ab} = 1,25 \times I_N \text{ (in A)} \rightarrow$	3,75	7,5	→ ESX10-T löst nach 3 s aus					
R_{max} in Ohm = (U _B / I _{ab}) - 0,050 \rightarrow	5,07	2,51	51					
ESX10-T löst von	Ohm bis z	um max. St	romkreis-V	Viderstand F	R _{max} sicher a	ius		
_eitungsquerschnitt A in mm² →	0,14	0,25	0,34	0,5	0,75	1	1,5	
Entfernung L in Meter (= einfache Länge)	ges. Leitungswiderstand in Ohm = (R ₀ x 2 x L) / A					<u> </u>		
5	1,27	0,71	0,52	0,36	0,24	0,18	0,12	
10	2,54	1,42	1,05	0,71	0,47	0,36	0,24	
15	3,81	2,14	1,57	1,07	0,71	0,53	0,36	
20	5,09	2,85	2,09	1,42	0,95	0,71	0,47	
25	6,36	3,56	2,62	1,78	1,19	0,89	0,59	
30	7,63	4,27	3,14	2,14	1,42	1,07	0,71	
35	8,90	4,98	3,66	2,49	1,66	1,25	0,83	
40	10,17	5,70	4,19	2,85	1,90	1,42	0,95	
45	11,44	6,41	4,71	3,20	2,14	1,60	1,07	
50	12,71	7,12	5,24	3,56	2,37	1,78	1,19	
75	19,07	10,68	7,85	5,34	3,56	2,67	1,78	
100	25,34	14,24	10,47	7,12	4,75	3,56	2,37	
125	31,79	17,80	13,09	8,90	5,93	4,45	2,97	
150	38,14	21,36	15,71	10,68	7,12	5,34	3,56	
175	44,50	24,92	18,32	12,46	8,31	6,23	4,15	
200	50,86	28,48	20,94	14,24	9,49	7,12	4,75	
225	57,21	32,04	23,56	16,02	10,68	8,01	5,34	
250	63,57	35,60	26,18	17,80	11,87	8,90	5,93	
Beispiel 1:	max. zulässige Entfernung bei 1,5 mm² und 3 A → 214 m							
Beispiel 2:	max. zulässige Entfernung bei 1,5 mm² und 6 A → 106 m							
Beispiel 3:	gemischte Verdrahtung: R1 = 40 m in 1,5 mm² und R2 = 5 m in 0,25 mm²: (Schaltschrank Sensor-/Aktorebene) R1 = 0,95 Ohm, R2 = 0,71 Ohm Summe (R1 + R2) = 1,66 Ohm							

Montagebeispiele für ESX10-T



Montageablauf:

Bei Geräteblock zuerst Verbindungsschienen eindrücken, dann Verdrahtung vornehmen. Bei Verbindungsschienen max. 10 Steckzyklen zulässig.

Empfehlung:

Nach 10 Geräten sollten die Strom- und Signalschienen unterbrochen und neu eingespeist werden.

Zuschnittstabelle für Strom- und Signalschienen

(Best.-Nr. X 222 611 02 / Best.-Nr. X 222 005 03 / bzw. zugeschnitten, siehe Zubehör)

Anzahl der Geräte	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Länge der Schiene [mm] ± 0,5 mm	22	34,5	47	59,5	72	84,5	97	109,5	122

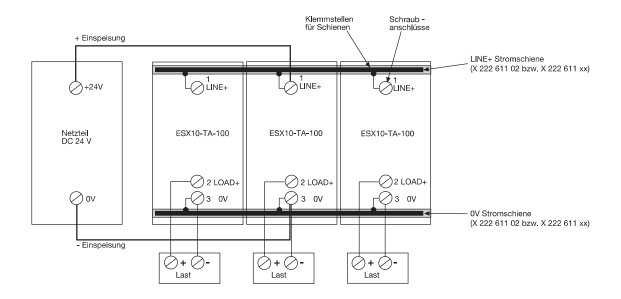


Anschlussbilder, Anwendungsbeispiele ESX10-T..

Anschlussbilder, Anwendungsbeispiele ESX10-T...

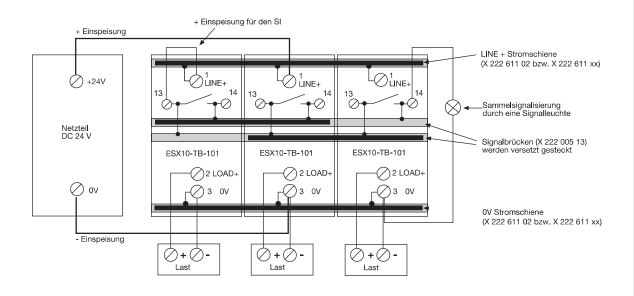
Die Signalkontakte werden im Aus- oder Fehlerzustand gezeigt.

ESX10-TA-100



ESX10-TB-101

Sammelsignalisierung (Reihenschaltung)



Anschlussbilder, Anwendungsbeispiele ESX10-T..

ESX10-TB-102 Einzelsignalisierung mit gemeinsamer Einspeisung Einzelsignalisierung je Kanal durch eine Signalleuchte + Einspeisung für den SI + Einspeisung LINE+ Stromschiene (X 222 611 02 bzw. X 222 611 xx) LINE-- LINE-+24V 12 12 12

ESX10-TB-102

∅+∅

Last

-()2 LOAD+

⊘3 0V

ESX10-TB-102

Ø+ Ø

Last

-()2 LOAD+

✓)3 0V

ESX10-TB-102

 \oslash + \oslash

Last

√) 2 LOAD+

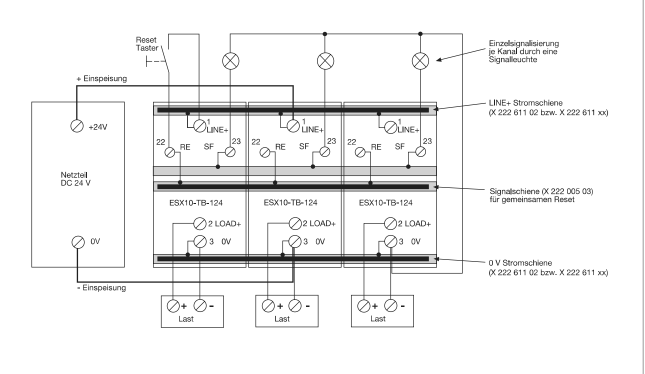
⊘3 0V

ESX10-TB-124 Einzelsignalisierung mit gemeinsamen Reset

Netzteil DC 24 V

0V

Einspeisung



Signalschiene (X 222 005 03) für gemeinsame Einspeisung

(X 222 611 02 bzw. X 222 611 xx)

0 V Stromschiene

Anschlussbilder, Anwendungsbeispiele ESX10-T..

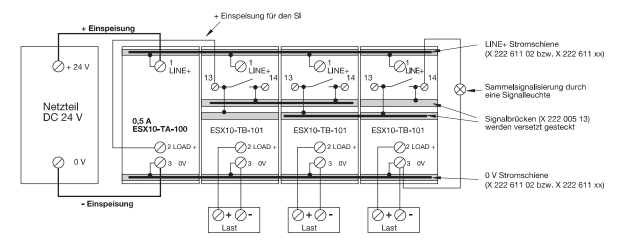
Anwendungsbeispiele Einspeisung DC 24 V mit gleichzeitiger Absicherung des Signalstromkreises und Direktanschluss der Lasten

Die Signalkontakte werden im Aus- oder Fehlerzustand gezeigt

ESX10-TB-101

Sammelsignalisierung (Reihenschaltung) Als Einspeisemodul inkl. Absicherung des Signalstromkreises eignet sich das Gerät ESX10-TA-100-DC24V-0,5A

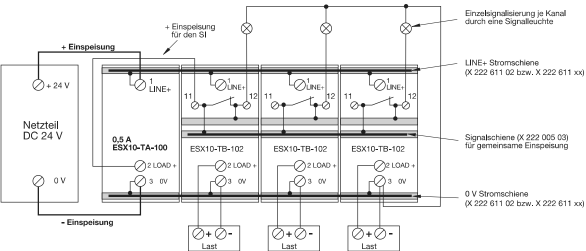
Option: Passives Einspeisemodul Best.-Nr. AD-TX-EM01 (ohne Absicherung)



ESX10-TB-102

Einzelsignalisierung mit gemeinsamer Einspeisung Als Einspeisemodul inkl. Absicherung des Signalstromkreises eignet sich das Gerät ESX10-TA-100-DC24V-0,5A

Option: Passives Einspeisemodul Best.-Nr. AD-TX-EM01 (ohne Absicherung)



Beschreibung

Im ESX10-T ist ein Stromverteilungssystem integriert. Mit verschiedenen einsteckbaren Strom- und Signalschienen lassen sich folgende Verdrahtungen durchführen:

- LINE +(DC 24 V)
- 0 V

Wichtig: Die elektronischen Geräte ESX10-T benötigen einen 0 V Anschluss

- Signalkontakte
- Reseteingänge

Zubehör

Stromschienen für LINE+ und 0 V

Stromtragfähigkeit bei einer Einspeisung I_{max} 50 A (Empfehlung: Mitteleinspeisung) Stromtragfähigkeit bei zwei Einspeisungen I_{max} 63 A grau isoliert, Länge: 500 mm Best.-Nr.: X 222 611 02



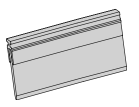
Stromschienen für LINE+ und 0 V

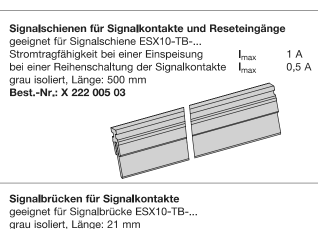
grau isoliert

Zulässige Steckzyklen max. 10

Best.-Nr. X 222 611 22 (2-er-Block ESX10-T), Länge: 22 mm Best.-Nr. X 222 611 34 (3-er-Block ESX10-T), Länge: 34,5 mm Best.-Nr. X 222 611 47 (4-er-Block ESX10-T), Länge: 47 mm Best.-Nr. X 222 611 59 (5-er-Block ESX10-T), Länge: 59,5 mm Verpackungseinheit: 10 Stück

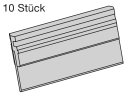
Best.-Nr. X 222 611 72 (6-er-Block ESX10-T), Länge: 72 mm Best.-Nr. X 222 611 97 (8-er-Block ESX10-T), Länge: 97 mm Best.-Nr. X 222 611 12 (10-er-Block ESX10-T), Länge: 122 mm Verpackungseinheit: 4 Stück





grau isoliert, Länge: 21 mm

Best.-Nr.: X 222 005 13 Verpackungseinheit: 10 Stück

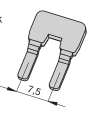


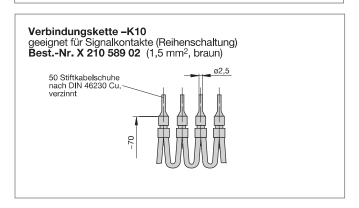
Isolierte Drahtbrücke (für Signalklemme)

optional als Signalbrücke für ESX10-TB-101.../ESX10-TD-101... für Sammelsignalisierung

(Reihenschaltung der Schließkontakte 13 - 14)

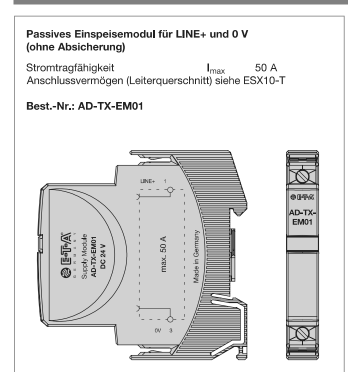
Best.-Nr. X 223 108 01 Verpackungseinheit: 10 Stück





② ┗Ͳ⁄Α Elektronischer Sicherungsautomat ESX10-T.-DC 24 V

Zubehör



Haftetikett, 10er Block

geeignet für ESX10-TD Nennstromeinstellung/Abdeckung

Best.-Nr. Y 309 705 11 (0,5 A, 1 A, 2 A) Best.-Nr. Y 309 705 12 (2 A, 4 A, 6 A) Best.-Nr. Y 309 705 13 (6 A, 8 A, 10 A)

Best.-Nr. Y 309 705 14 (2 A, 3 A, 4 A)







Abbildung: Musterdarstellung

Haftetikett, 30er Block

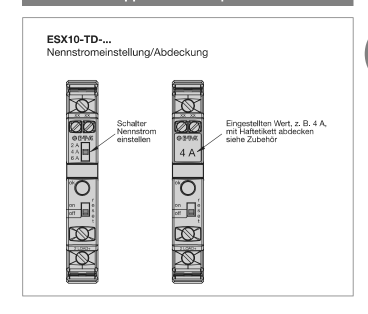
geeignet für ESX10-TD Nennstromeinstellung/Abdeckung

Best.-Nr. Y 309 705 21 (0,5 A) Best.-Nr. Y 309 705 22 (1 A) Best.-Nr. Y 309 705 23 (2 A) Best.-Nr. Y 309 705 24 (3 A) Best.-Nr. Y 309 705 25 (4 A)

Best.-Nr. Y 309 705 26 (6 A) **Best.-Nr. Y 309 705 27** (8 A)

Best.-Nr. Y 309 705 28 (10 A)

ESX10-TD-... Applikationsbeispiel Haftetikett



Die zur Verfügung gestellten Informationen zu unseren Produkten sind nach unserem Wissen genau und zuverlässig, jedoch übernimmt E-T-A keine Verantwortung für den Einsatz in einer Anwendung, die nicht der vorliegenden Spezifikation entspricht. E-T-A behält sich das Recht vor, Spezifikationen im Sinne des technischen Fortschrifts jederzeit zu ändern. Maßanderungen sind vorbehalten, bei Bedarf bitte neuestes Maßblatt mit Toleranzen anfordern. Maße, Daten, Abbildungen und Beschreibung sind unverbindlich! Änderungen sowie auch Irrümer und Druckfehler vorbehalten. Die Bestellbezeichnung der Geräte kann von deren Beschriftung abweichen.