② E 示A Schutzschalter thermisch 104/105/106-...

Beschreibung

Einpolige, thermische Schutzschalter in Kleinbauweise. Zuverlässiges Schaltverhalten durch Sprungschaltmechanismus und unbeeinflussbare Freiauslösung. Erfüllen die Geräteschutzschalternorm EN 60934 (IEC 60934): R-Typ, TO. Für höhere Stromstärken bei gleicher Bauart verweisen wir auf unseren Typ 1140.

Typische Anwendungsgebiete

Handwerkzeuge, Haushaltsgeräte, Überstromschutz von Leiterbahnen gedruckter Schaltungen, Wasserfahrzeuge, Reisemobile

Bestellnummernschlüssel

Typenni	ummer								
104	Einbautyp zum Einlöten in Schaltplatinen (-PR)								
	oder Einbautyp mit Sackloch (-P30/-P10)								
105	Einbautyp mit Schnapprahmenbefestigung								
106	Gewindehalsbefestigung mit aufgeschraubter Sechskant-								
	und Kunststoffrändelmutter (> 5 Stück: Sechskant- und								
	Kunststoffrändelmuttern lose beigestellt)								
106-M2	Gewindehalsbefestigung mit großem Ansatz und								
	aufgeschraubter Sechskant- und Kunststoffrändelmutter								
	(> 5 Stück: Sechskant- und Kunststoffrändelmutter lose								
	beigestellt)								
	Anschlussart								
	P10 Flachstecker DIN 46244-A6,3-0,8								
	P30 Flachstecker DIN 46244-A2,8-0,8								
	PR Lötstifte für gedruckte Schaltungen (nur für Typ 104)								
	PR3 Lötstifte für gedruckte Schaltungen (nur für Typ 104)								
	Nennstrombereich								
	0,0510 A								
106 -	P30 - 5 A Bestellbeispiel								

Bitte beachten Sie unsere Mindestbestellmengen.

Vorzugstypen

Vorzugstypen	Vorzugsnennströme (A)											
	0,5	0,8	1	1,2	1,5	2	3	4	5	6	8	10
106-P10-	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
106-P30-	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х

Nennströme und typische Innenwiderstände

Nennstrom (A)	Innenwider- stand (Ω)	Nennstrom (A)	Innenwider- stand (Ω)
0,05	285	1,8	0,28
0,08	134	2	0,25
0,1	81	2,5	0,18
0,2	22	3	0,11
0,3	8,7	3,5	0,076
0,4	5,5	4	0,067
0,5	3,3	4,5	0,051
0,6	2,45	5	≤ 0,05
0,7	1,6	6	≤ 0,05
0,8	1,45	7	≤ 0,05
1	0,9	8	≤ 0,05
1,2	0,6	10	≤ 0,05
1,5	0,4		



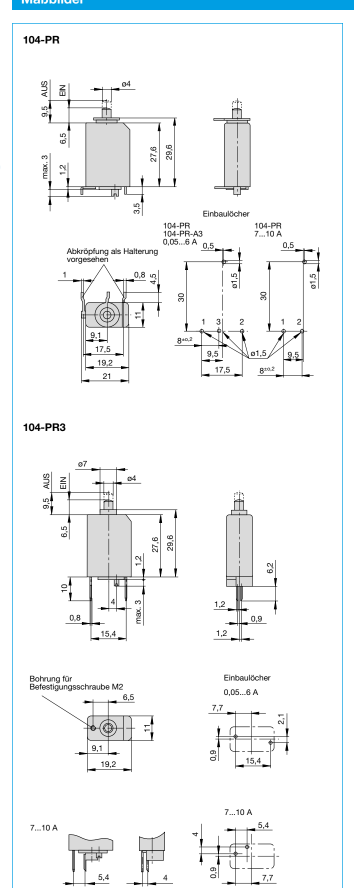
Technische Daten

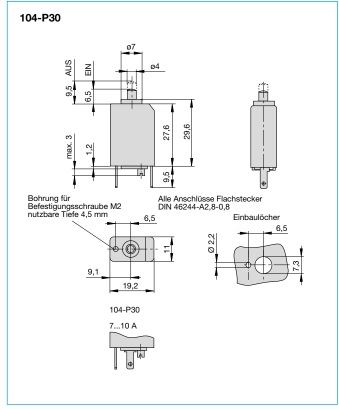
Nähere Erläuterungen siehe: www.e-t-a.de/ti_d							
Nennspannun	g	AC 240 V; DC 48 V					
Nennstromber	reich	0,0510 A					
Lebensdauer	0,055 A 68 A 10 A	1 000 Schaltspiele mit 2 x I_N , induktiv DC 28 V: 3 000 Schaltspiele mit 2 x I_N , induktiv 500 Schaltspiele mit 2 x I_N , induktiv 50 Schaltspiele mit 2 x I_N , induktiv					
Umgebungste	mperatur	-2060 °C	(T 60)				
Isolationskoor (IEC 60664)	dination	2,5 kV/2 verstärkte Isolation im Betätigungsbereich					
Spannungsfes	stigkeit	Betätigungsbereich Prüfspannung AC 3 000 V					
Isolationswide	erstand	> 100 MΩ (DC 500 V)					
Schaltvermögen I _{cn}		0,058 A 6 x I _N (AC) 0,0510 A 6 x I _N (DC)					
Schaltvermögen		I _N	U _N				
(UL 1077)		0,0510 A	AC 250 V	2 000 A			
		0,0510 A	DC 48 V	200 A			
Schutzart (IEC 60529)		Betätigungsbereich IP40 Anschlussbereich IP00					
Schwingungsfestigkeit		10 g (57-500 Hz), ± 0,76 mm (10-57 Hz), Prüfung nach IEC 60068-2-6, Test Fc, 10 Frequenzzyklen/Achse					
Stoßfestigkeit		25 g (11 ms), Prüfung nach IEC 60068-2-27, Test Ea					
Korrosionsfes	tigkeit	96 Std. in 5 % Salznebel, Prüfung nach IEC 60068-2-11, Test Ka					
Feuchtigkeitsp	orüfung	240 Std. 95 % rel. Feuchte, Prüfung nach IEC 60068-2-78, Test Cab					
Masse		ca. 10 g					

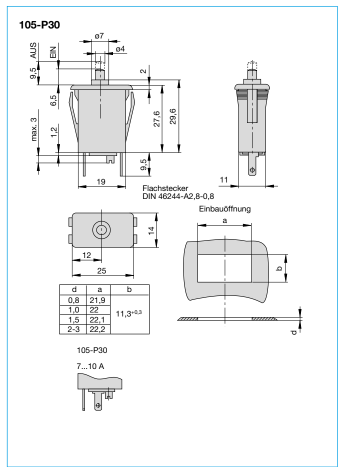
Zulassungen

Prüfstelle	Prüfnorm	Nennspannung	Nennstrombereich
VDE	EN 60934	AC 240 V DC 48 V	0,02 A 8 A 0,02 A10 A
UL	UL1077	AC 250 V DC 48 V	0,05 A10 A 0,05 A10 A
CSA	C22.2 No 235	AC 250 V DC 48 V	0,05 A10 A 0,05 A10 A
CQC	GB 17701	AC 240 V DC 48 V	0,05 A8 A 0,05 A10 A

Maßbilder

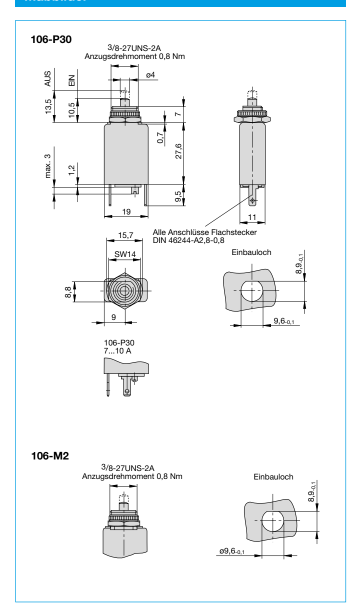




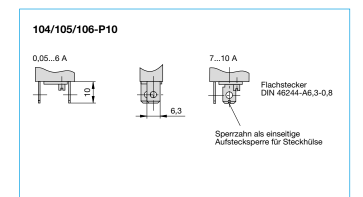


© E√A Schutzschalter thermisch 104/105/106-...

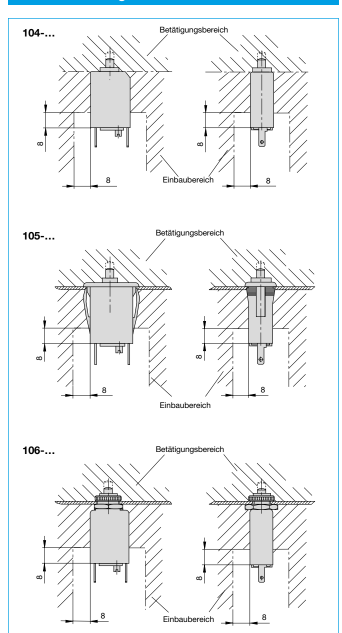
Maßbilder



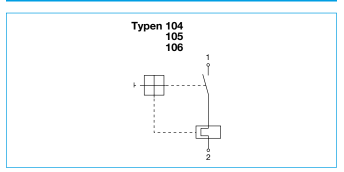
Anschlussarten



Einbauzeichnungen



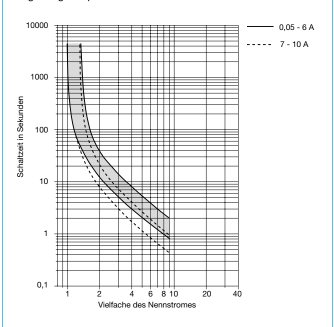
Schaltbilder



❷ 国际A Schutzschalter thermisch 104/105/106-...

Zeit/Strom-Kennlinie

(Gesamtabschaltzeit bei Nennspannung) Umgebungstemperatur 23 °C



Die Zeit/Strom-Kennlinie ist abhängig von den Umgebungstemperaturen. Um eine vorzeitige oder späte Abschaltung zu vermeiden, muss der Schutzschalternennstrom mit einem Temperaturfaktor multipliziert werden (siehe auch Kapitel Technische Informationen).

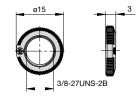
Umgebungstemperatur °C	-20	-10	0	+23	+40	+50	+60
Temperaturfaktor	0,76	0,84	0,92	1	1,08	1,16	1,24

Zubehör

Schutzkappe transparent für Typ 106-... Best.-Nr. X 201 285 01 (IP64)



Rändelmutter 3/8"-27 Gg. Kunststoff Best.-Nr. Y 307 117 02



Sechskantmutter 3/8" Messing, vernickelt Best.-Nr. Y 300 192 01





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 Fortschritts jederzeit zu ändern. Maßanderungen sind vorbehalten, bei Bedarf bitte neuestes Maßblatt mit Toleranzen anfordern. Maße, Daten, Abbildungen und Beschreibung sind unverbindlich! Änderungen sowie auch Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Die Bestellbezeichnung der Geräte kann von deren Beschriftung abweichen.