

Datenblatt - EDRRZ 40 RT

NOT-HALT-Taster / NOT-HALT-Taster / EDRRZ



(Die Abbildung kann vom Original abweichen!)

- Bedienteil aus Metall
- Entrastung durch Ziehbewegung
- frontseitige Bauhöhe von 29 mm
- Einbaudurchmesser Ø 22 mm

Bestelldaten

Produkt-Typbezeichnung	EDRRZ40RT
Artikelnummer	101029805
EAN Code	
eCl@ss	27-37-12-12

Zulassung

Zulassung



Allgemeine Daten

Produkt-Name	EDRRZ
Vorschriften	IEC/EN 60947-5-5, EN ISO 13850:2006
Richtlinienkonformität (J/N) 	Ja
Baureihe	NOT-HALT-Taster
für Sicherheitsfunktionen geeignet (J/N)	Ja
Befestigung	Montageflansch
Werkstoffe	
- Werkstoff des Bedienteils	Aluminium
Bauform	Einbautaster - Frontplattenmontage
Form	rund
Farbe	
- Farbe Bedienteil	 Rot

Gewicht	80 g
beleuchtbar möglich (J/N)	Nein

Mechanische Daten

Mechanische Lebensdauer	> 100.000 Schaltspiele
Schalzhäufigkeit	600 /h
Betätigungskraft	
Betätigungshub	5 mm
Schockfestigkeit	max. 70 g / 4 ms
verrastend vorhanden (J/N)	Ja
Entriegelungsart	Zug-Entriegelung
Tastend möglich (J/N)	Nein
Frontplattendicke	
- min. Frontplattendicke	1,5 mm
- max. Frontplattendicke	6 mm
Anzugsdehnmoment für Befestigungsschrauben	0,6 Nm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	
- min. Umgebungstemperatur	-25 °C
- max. Umgebungstemperatur	+80 °C
Vollisolation (J/N)	Ja
Abdichtungsart	
Schutzart IP	IP65

LED-Zustandsanzeige

Integrierte LED vorhanden (J/N)	Nein
---------------------------------	------

Abmessungen

Abmessungen	
- Höhe	29 mm
- Durchmesser der Kappe	Ø 38,5 mm
Lochdurchmesser	22,3 mm + 0,4 mm

Dokumente

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (it) 327 kB, 27.06.2017

Code: mrl_edrr__it

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (cn) 434 kB, 09.10.2018

Code: mrl_edrr__cn

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (nl) 347 kB, 02.08.2018

Code: mrl_edrr__nl

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (de) 330 kB, 07.03.2017

Code: mrl_edrr__de

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (en) 326 kB, 07.03.2017

Code: mrl_edrr__en

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (es) 329 kB, 03.05.2017

Code: mrl_edrr__es

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (fr) 329 kB, 27.03.2017

Code: mrl_edrr__fr

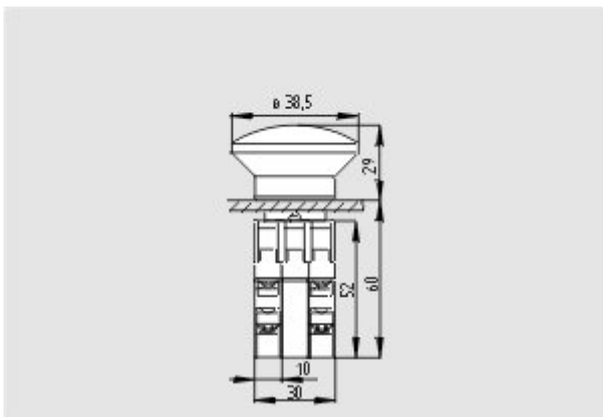
Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (pl) 354 kB, 23.05.2017

Code: mrl_edrr__pl

Abbildungen



Produktbild



Maßzeichnung (Grundgerät)

Systemkomponenten

Produkt

103006489 - EFR.EDRRS

- Federelement
- Erdungsanschluss



Kontaktelement



101144564 - EF 220.1

- Schraubanschluss
- Montageflansch-Position 1
- 11-12; 21-22 (Kontaktbezeichnung)



101144565 - EF 220.2

- Schraubanschluss
- Montageflansch-Position 2
- 31-32; 41-42 (Kontaktbezeichnung)



EF 220F.1

- Flachsteckanschluss
- Montageflansch-Position 1
- 11-12; 21-22 (Kontaktbezeichnung)



EF 220F.2

- Flachsteckanschluss
- Montageflansch-Position 2
- 31-32; 41-42 (Kontaktbezeichnung)



101144566 - EF 303.1

- Schraubanschluss
- Montageflansch-Position 1
- 23-24; 11-12 (Kontaktbezeichnung)



101144567 - EF 303.2

- Schraubanschluss
- Montageflansch-Position 2
- 43-44; 31-32 (Kontaktbezeichnung)

EF 303F.1

- Flachsteckanschluss
- Montageflansch-Position 1
- 23-24; 11-12 (Kontaktbezeichnung)



EF 303F.2

- Flachsteckanschluss
- Montageflansch-Position 2
- 43-44; 31-32 (Kontaktbezeichnung)

K.A. Schmersal GmbH & Co. KG, Möddinghofe 30, D-42279 Wuppertal

Die genannten Daten und Angaben wurden sorgfältig geprüft. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Generiert am 30.10.2018 - 13:28:49h Kasbase 3.3.0.F.64l