

Datenblatt - EDRRS40RT

NOT-HALT-Taster / NOT-HALT-Taster / EDRRS



- Bedienteil aus Metall
- Schlüssel-Entriegelung
- frontseitige Bauhöhe von 35 mm

(Die Abbildung kann vom Original abweichen!)

Bestelldaten

Produkt-Typbezeichnung	EDRRS40RT
Artikelnummer	101025432
EAN Code	
eCl@ss	27-37-12-12

Zulassung

Zulassung



Allgemeine Daten

Produkt-Name	EDRRS
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	Messing, beschichtet
Bauform	Einbautaster - Frontplattenmontage
Form	rund
Farbe	
- Farbe Bedienteil	 Rot

Gewicht	60 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	Schlüssel-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	+75 °C
Vollisolation (J/N)	Nein
Abdichtungsart	
Schutzart IP	IP65

LED-Zustandsanzeige

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

Abmessungen

Abmessungen	
- Höhe	35 mm
- Durchmesser der Kappe	Ø 37,5 mm
Lochdurchmesser	22,3 mm + 0,4 mm

Dokumente

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (cn) 604 kB, 30.04.2015

Code: mrl_edr_cn

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (pt) 390 kB, 22.01.2018

Code: mrl_edrrs_pt

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (es) 388 kB, 16.01.2018

Code: mrl_edrrs_es

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (pl) 420 kB, 05.03.2018

Code: mrl_edrrs_pl

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (nl) 389 kB, 02.08.2018

Code: mrl_edrrs_nl

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (de) 362 kB, 15.01.2018

Code: mrl_edrrs_de

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (fr) 386 kB, 28.02.2018

Code: mrl_edrrs_fr

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (jp) 643 kB, 15.09.2014

Code: mrl_edrrs_jp

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (it) 384 kB, 23.01.2018

Code: mrl_edrrs_it

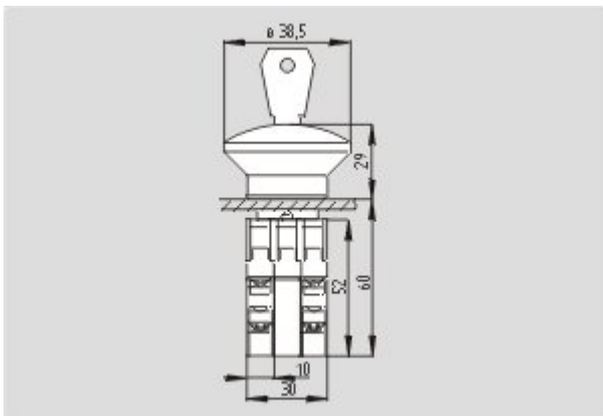
Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (en) 365 kB, 15.01.2018

Code: mrl_edrrs_en

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 - 13:50:40h Kasbase 3.3.0.F.64l