



Art.-Nr.: 63000008  
ESB200-8TR-M12p  
NOT-HALT Taster



Abbildung kann abweichen

## Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss

## Technische Daten

<b>Basisdaten</b>	
Serie	ESB200
<b>Funktionen</b>	
Funktionen	NOT-HALT Befehlsgerät nach EN 60947-5-5
<b>Kenngößen</b>	
SIL	bis zu 3 , IEC 61508
Performance Level (PL)	bis inkl. e , EN ISO 13849-1
Gebrauchsdauer $T_M$	20 Jahre , EN ISO 13849-1
Kategorie	bis inkl. 4 (je nach Beschaltung) , EN ISO 13849
B10d	600.000 Anzahl Zyklen
Lebensdauer Kontakt	20.000.000 Schaltspiele
<b>Elektrische Daten</b>	
Schutzbeschaltung	Kurzschlusschutz
Gebrauchskategorie bei DC 13	Ue 24 V, Ie 2 A , EN 60947-5-1
Gebrauchskategorie bei AC 15	Ue 24 V, Ie 2 A , EN 60947-5-1
Kontaktbestückung	2NC
Kontaktöffnung	kraftschlüssig, zwangsweise
Kurzschlusschutz	500 V, 2 A, Type gG/gL , IEC 60269-1
<b>Leistungsdaten</b>	
Bemessungsisolationsspannung	30 V AC, 36 V DC
Konventioneller thermischer Strom, max.	2 A
<b>Anschluss</b>	
Anzahl Anschlüsse	1 St.
<b>Anschluss 1</b>	
Art des Anschlusses	Rundstecker
Funktion	Kontaktanschluss
<b>Mechanische Daten</b>	
Abmessung (B x H x L)	80 mm x 102,3 mm x 72 mm
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff , glasfaserverstärkt (PPS), selbstverlöschend
Werkstoff elektrischer Kontakt	Silberlegierung
Nettogewicht	248 g
Farbe Gehäuse	gelb, RAL 1023 schwarz
Art der Befestigung	Durchgangsbefestigung Wandbefestigung
Art der Leitungseinführung	M12
Einbaulage	beliebig
Schaltertyp	NOT-HALT Befehlsgerät , ISO 14119
Schaltprinzip	Schleichkontakt
Mechanische Lebensdauer	300.000 Betätigungsspiele , IEC 60947-5-1 Schaltspiele
Betätigungshäufigkeit, max.	3.600 pro Stunde , IEC 60947-5-1
Art der Betätigung	roter Knopf
Betätigungskraft Taster	25 N

# Art.-Nr.: 63000008 – ESB200-8TR-M12p – NOT-HALT Taster

Werkstoff Taster	Kunststoff
------------------	------------

## Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	-25 ... 80 °C
Verschmutzungsgrad	3 , EN 60947-1

## Zertifizierungen

Schutzart	IP 67 IP 69K
Zulassungen	c UL US

## Klassifikation

Zolltarifnummer	85369095
eCl@ss 8.0	27371244
eCl@ss 9.0	27371244
ETIM 5.0	EC002034
ETIM 6.0	EC002034

## Elektrischer Anschluss

Anschluss 1	
Art des Anschlusses	Rundstecker
Funktion	Kontaktanschluss
Gewindegröße	M12
Typ	male
Werkstoff	Kunststoff
Polzahl	4 -polig
Kodierung	A-kodiert

Pin	Pinbelegung
1	n.c.
2	n.c.
3	NC(1)
4	NC(1)
5	NC(2)
6	NC(2)
7	NO(1)
8	NO(1)