

stay connected

## E-Stop 22 2NC M12(4)

Not-Halt Taster

E-Stop 22 2NC M12(4) Not-Halt Taster Einbauöffnung 22,3 mm Anschluss M12 (4-polig)

## **Link zum Produkt**

## Abbildungen



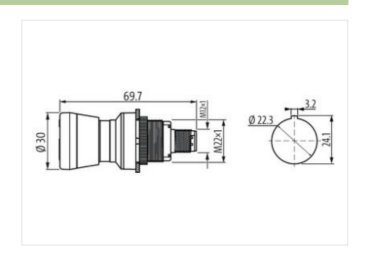


Abbildung stellvertretend









Kaufmännische Daten	
ECLASS-6.1	27371244
ECLASS-7.0	27371244
ECLASS-8.0	27371244
ECLASS-9.0	27371244
ECLASS-10.1	27371244
ECLASS-11.1	27371244
ECLASS-12.0	27371244
GTIN	4065909019221
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85365011
Elektrische Daten   Versorgung	
Bemessungsbetriebsspannung AC-15	35 V
Bemessungsbetriebsspannung DC-13	35 V
Elektrische Daten   Eingang	
Kurzschlussstrom	1000 A
Elektrische Daten   Ausgang	
Schaltleistung max.	0,25 W
Schaltspannung AC min.	1 V
Schaltspannung AC max.	35 V
Schaltspannung AC max. (UL 60947)	30 V

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 19.05.2024



stay connected

Schaltspannung DC min.	1 V
Schaltspannung DC max.	35 V
Schaltspannung DC max. (UL 60947)	30 V
Schaltstrom min.	1 mA
Schaltstrom max.	100 mA
Installation   Anschluss	
	1440
Familie-Bauform	M12
Installation   Pin-Belegung	
Kodierung	A
Polzahl	4
Geräteschutz   Elektrisch	
Aufstellungshöhe max. NHN	2000 m
Schutzart frontseitig (EN IEC 60529)	IP65
Schutzart rückseitig (EN IEC 60529)	IP65, IP67
Verschmutzungsgrad	2
Kurzschluss-Schutzeinrichtung (SCPD)	Sicherung 250 V / 0,1 A / 1,5 kA gG flink
Bemessungsisolationsspannung	250 V
Überspannungskategorie (EN 60950-1)	II .
Geräteschutz   Mechanisch	
Mechanische Lebensdauer	50000 Zyklen
Mechanische Lebensdauer B10	65000 Zyklen
Mechanische Lebensdauer B10d	84500 Zyklen
UL Enclosure Type Rating frontseitig	type 4X
	1,960 1/2
Geräteschutz   Medien	
Salznebelbeständigkeit (IEC 60068-2-11)	ja
Mechanische Daten	
Beleuchtbar	nein
Betätigungsfunktion	rastend
Farbe	rot
Farbe Bund	gelb
Form Bund	rund
Kontaktart	2 Ö
Mechanische Daten   Materialdaten	
Material Gehäuse	Kunststoff
Material Kontakt	Gold
Mechanische Daten   Montagedaten	
	Gewindering
Befestigungsart Einbauhöhe	39,6 mm
Einbautiefe	39,6 mm 36,4 mm
Einbauöffnung	22.3 mm
Höhe	30 mm
Breite	29,8 mm
Tiefe	69,7 mm
Raster min.	30 mm
Umgebungseigenschaften   Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-40 °C
Betriebstemperatur max.	85 °C
Derating ab	40 °C
Lagertemperatur min.	-40 °C
Lagertemperatur max.	90 °C



Relative Luftfeuchtigkeit max.	(Betrieb)	93 %
--------------------------------	-----------	------

Anschlusstyp 1		
Familie-Bauform	M12	
Geschlecht	male	
Farbe Kontaktträger	schwarz	
Kodierung	A	
Polzahl	4	
PIN 1	NC 1	
PIN 2	NC 1	
PIN 3	NC 2	
PIN 4	NC 2	