

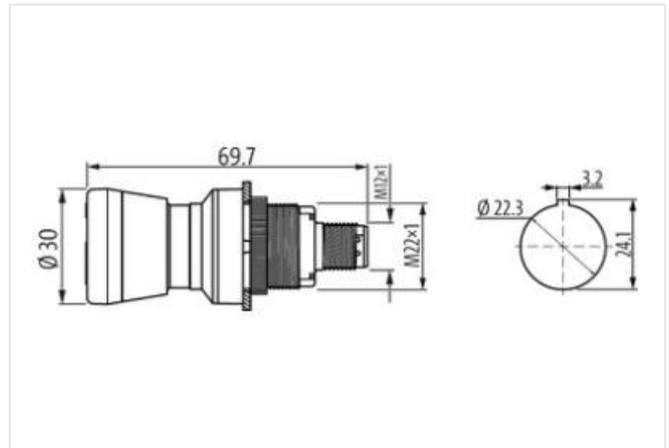
E-Stop 22 2NC M12(5)

Not-Halt Taster

E-Stop 22 2NC M12(5)
 Not-Halt Taster
 Einbauöffnung 22,3 mm
 Anschluss M12 (5-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	4065909019238
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

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

Familie-Bauform	M12
-----------------	-----

Installation | Pin-Belegung

Kodierung	A
Polzahl	5

Geräteschutz | Elektrisch

Aufstellungshöhe max. NHN	2000 m
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

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

Befestigungsart	Gewinding
Einbauhöhe	39,6 mm
Einbautiefe	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	5
PIN 1	NC 2
PIN 2	NC 1
PIN 4	NC 2
PIN 5	NC 2