

Not-Aus/Not-Halt-Taste mit 2 zwangsöffnenden

Kontakten im IP65 Gehäuse

E-Stop / R-B 42 2NC 1NO M12(8)

mit M12-Anschluss

8-polig

Not-Aus/Not-Halt-Taste

2 Öffner (zwangsöffnend)

1 Taste (1 Schließer)

Lieferumfang:

Tasterkappen flach, transparent klar, rot, gelb, grün, blau

Bezeichnungsschilder, O, I, R

Befestigung mit rückseitigem Clip

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

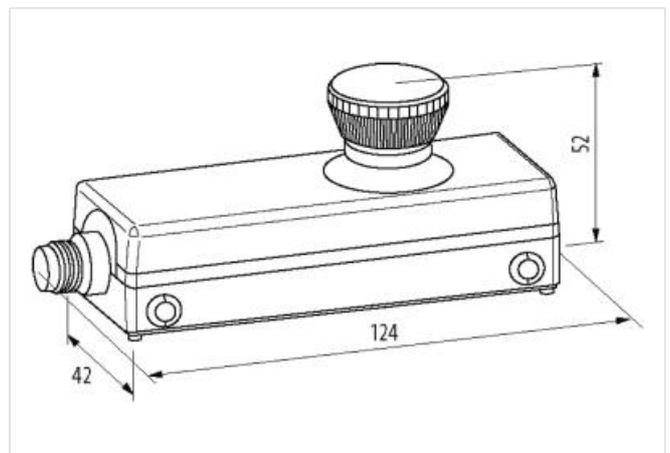
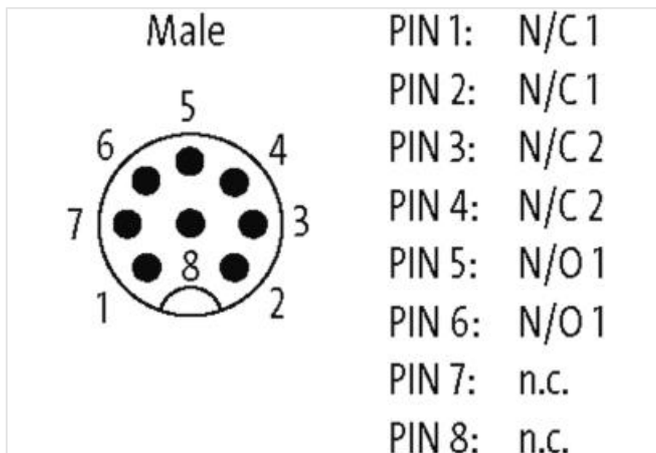
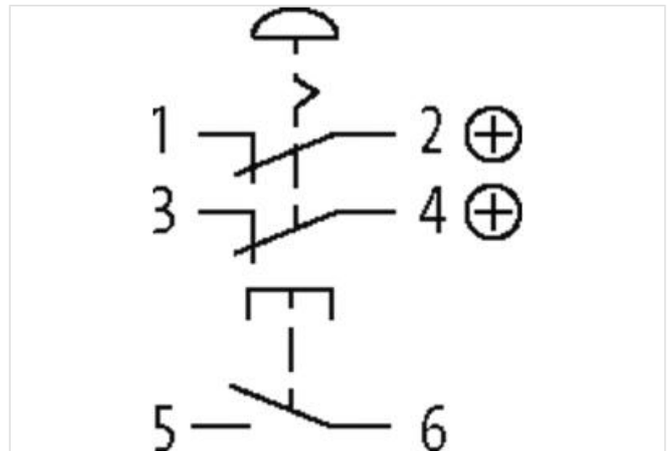


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0

27371244

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: 20.04.2024

Murrelektronik GmbH | Falkenstr. 3 | 71570 Oppenweiler | Fon +49 (71 91) 47-0 | Fax +49 (71 91) 47-491000 | shop@murrelektronik.com | shop.murrelektronik.com

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
ETIM-5.0	EC002034
GTIN	4048879594264
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85365080

Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung DC min.	1 V
Betriebsspannung DC max.	36 V
Betriebsspannung DC (UL-listed)	30 V
Betriebsstrom	1,5 A

Geräteschutz

Bedingung Lebensdauer	lastabhängig, temperaturabhängig
-----------------------	----------------------------------

Geräteschutz | Elektrisch

Schutzart (EN IEC 60529)	IP65
Elektrische Lebensdauer	50000 Zyklen

Geräteschutz | Mechanisch

Mechanische Lebensdauer	50000 Zyklen
Mechanische Lebensdauer B10d	250000 Zyklen

Mechanische Daten

Prellzeit max.	10 ms
----------------	-------

Mechanische Daten | Materialdaten

Material Kontakt	AgNi
------------------	------

Mechanische Daten | Montagedaten

Höhe	52 mm
Breite	124 mm
Tiefe	42 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	70 °C
Lagertemperatur min.	-25 °C
Lagertemperatur max.	85 °C

Zuverlässigkeit

Lambda Öffner	20 %
---------------	------

Anschlusstyp 1

Familie-Bauform	M12
Geschlecht	male
Farbe Kontakträger	schwarz
Kodierung	A
Polzahl	8
PIN 1	NC 1
PIN 2	NC 1 +
PIN 3	NC 2
PIN 4	NC 2 +

PIN 5	NO
PIN 6	NO
