

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

Kontakten im IP65 Gehäuse

E-Stop 42 2NC M12(5)
mit M12-Anschluss
5-polig
Not-Aus/Not-Halt-Taste
2 Öffner (zwangöffnend)
Befestigung mit rückseitigem Clip

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

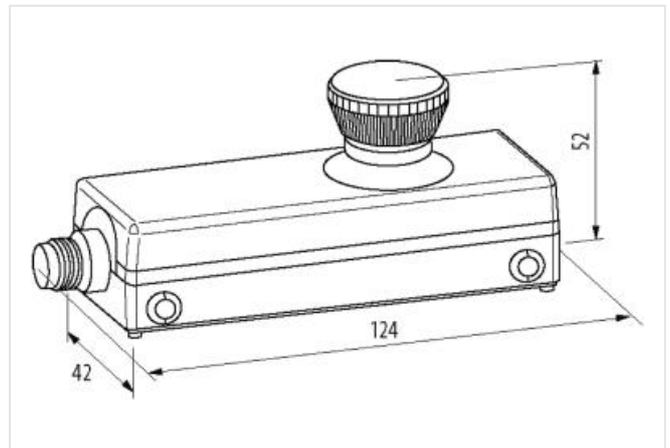
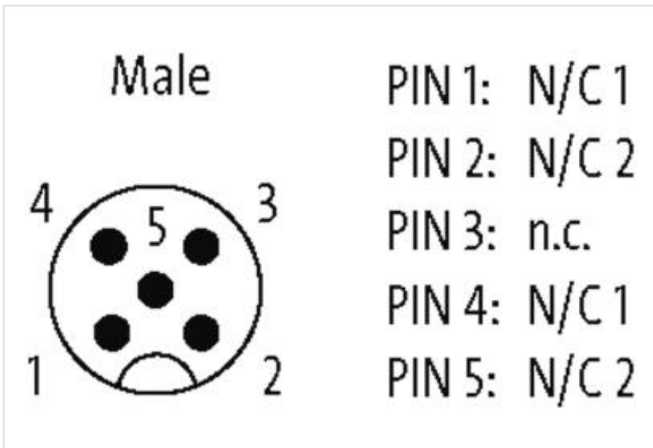
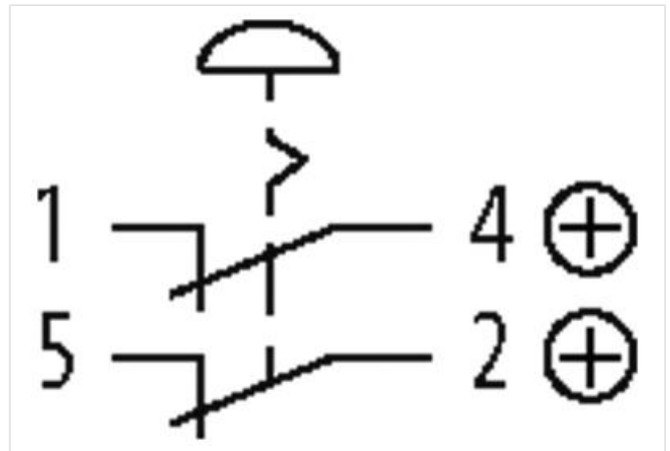


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27371244
ECLASS-6.1	27371244
ECLASS-7.0	27371244
ECLASS-8.0	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: 18.04.2024

ECLASS-9.0	27371244
ECLASS-10.1	27371244
ECLASS-11.1	27371244
ECLASS-12.0	27371244
ETIM-5.0	EC002034
GTIN	4048879594202
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85365080

Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung AC	24 V
Betriebsspannung DC	24 V
Betriebsstrom	2 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 Kontaktträger	schwarz
Kodierung	A
Polzahl	5
PIN 1	NC 2
PIN 2	NC 1 +
PIN 4	NC 2 +
PIN 5	NC 2