

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

Kontakten im IP65 Gehäuse

E-Stop 42 2NC M12(4)  
mit M12-Anschluss  
4-polig  
Not-Aus/Not-Halt-Taste  
2 Öffner (zwangöffnend)  
Befestigung mit rückseitigem Clip

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

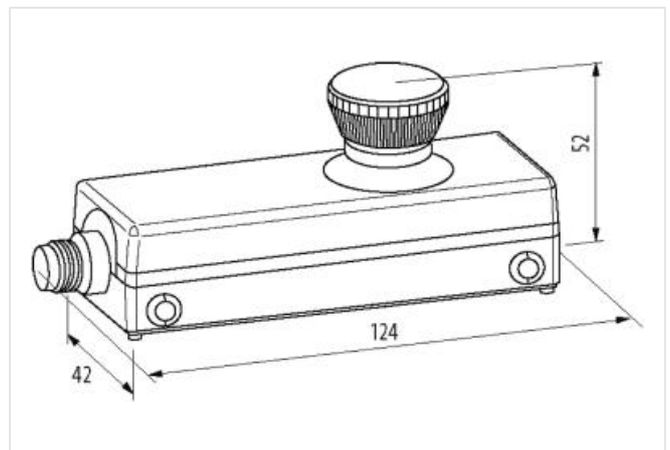
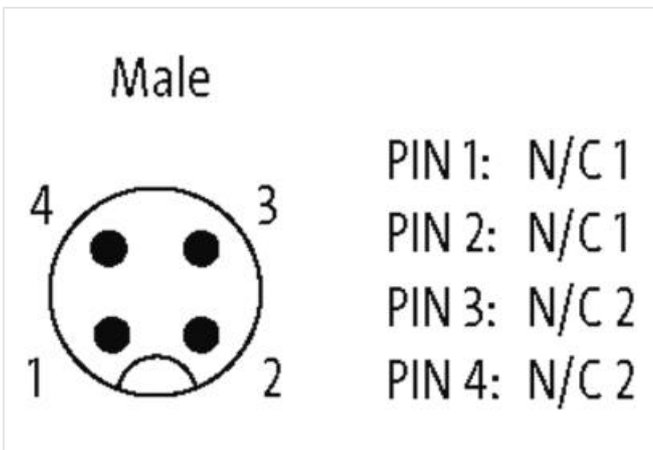
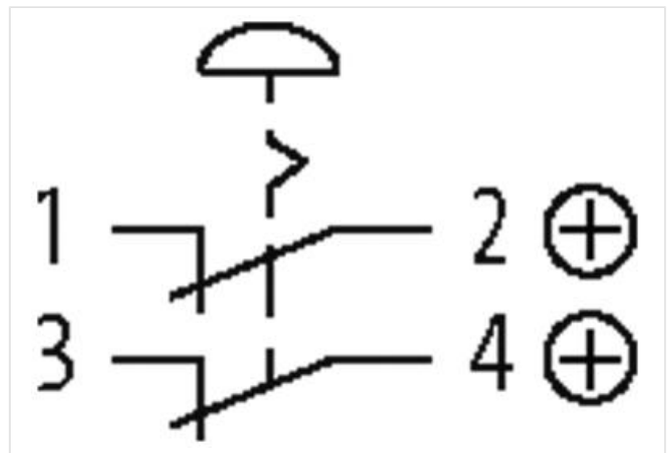


Abbildung stellvertretend



**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: 21.05.2024

ECLASS-9.0	27371244
ECLASS-10.1	27371244
ECLASS-11.1	27371244
ECLASS-12.0	27371244
ETIM-5.0	EC002034
GTIN	4048879594097
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85365080

#### Elektrische Daten | Ausgang

Gebrauchskategorie AC-15 (EN IEC 60947-5-1)	1,5 A @ 240 V
Gebrauchskategorie DC-13 (EN IEC 60947-5-1)	2 A @ 24 V
Schaltstrom (AC-15)	15 A
Schaltstrom (DC-13)	2,2 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	Ag Ni
------------------	-------

#### 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	4
PIN 1	NC 1
PIN 2	NC 1 +
PIN 3	NC 2
PIN 4	NC 2 +