

Not-Aus / Not-Halt-Taste mit 2 Zwangsöffnern im IP65 Gehäuse

Mit M12 Anschluss 5 polig

E-Stop 72 2NC M12(5)
mit M12-Anschluss
5-polig
Not-Aus/Not-Halt-Taste
2 Öffner (zwangöffnend)

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

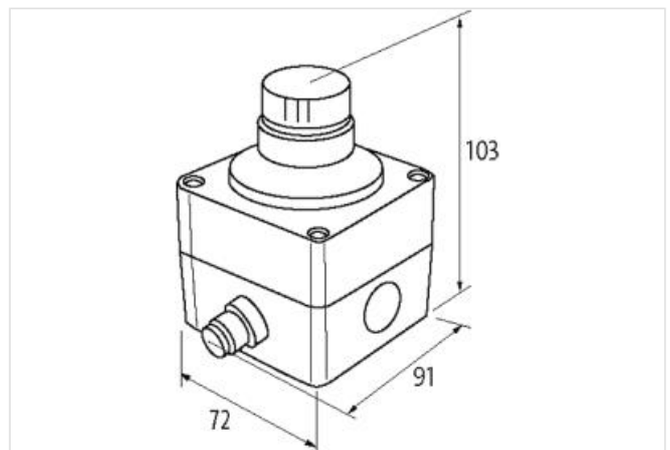
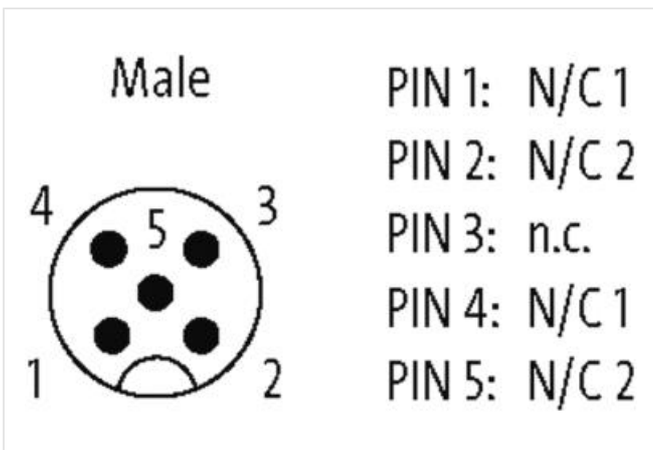
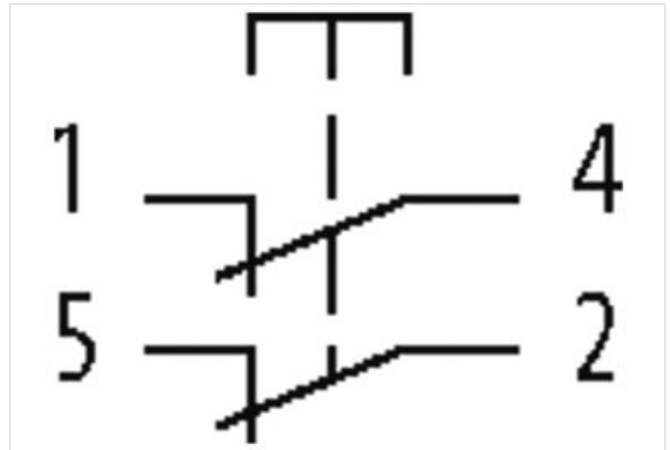


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27371244
ECLASS-6.1	27371244
ECLASS-7.0	27371244
ECLASS-8.0	27371244
ECLASS-9.0	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: 08.05.2024

ECLASS-10.1	27371244
ECLASS-11.1	27371244
ECLASS-12.0	27371244
ETIM-5.0	EC002034
GTIN	4048879594684
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85365080

Elektrische Daten | Ausgang

Gebrauchskategorie AC-15 (EN IEC 60947-5-1)	3 A @ 250 V
Gebrauchskategorie DC-13 (EN IEC 60947-5-1)	2 A @ 24 V
Schaltstrom (AC-15)	30 A
Schaltstrom (DC-13)	2,2 A

Geräteschutz

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

Geräteschutz | Elektrisch

Schutzart (EN IEC 60529)	IP65
Elektrische Lebensdauer	1000000 Zyklen

Geräteschutz | Mechanisch

Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen
Mechanische Lebensdauer B10d	250000 Zyklen

Mechanische Daten

Prellzeit max.	9 ms
----------------	------

Mechanische Daten | Materialdaten

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

Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsart	verschraubt
Höhe	103 mm
Breite	72 mm
Tiefe	91 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	60 °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 1
PIN 2	NC 2
PIN 4	NC 1
PIN 5	NC 2