

Resettaster mit 1 beleuchtbaren Taste

1 Schließerkontakt im IP65 Gehäuse

R-Button / 42 1NO L M12(4)

mit M12-Anschluss

4-polig

1 beleuchtbare Taste (1 Schließer)

Lieferumfang:

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

Bezeichnungsschilder, O, I, R

Befestigung mit rückseitigem Clip

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

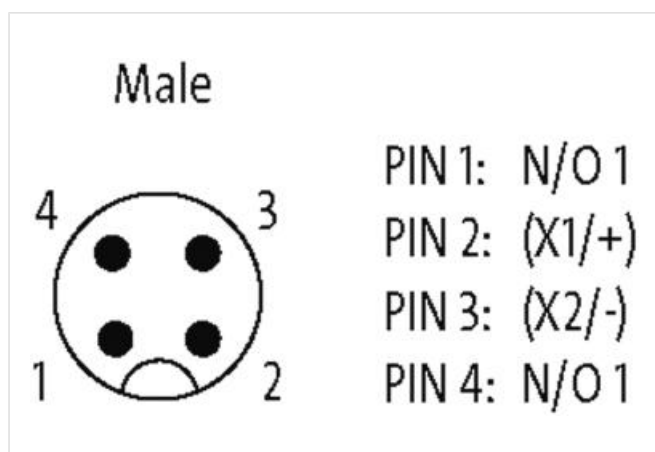
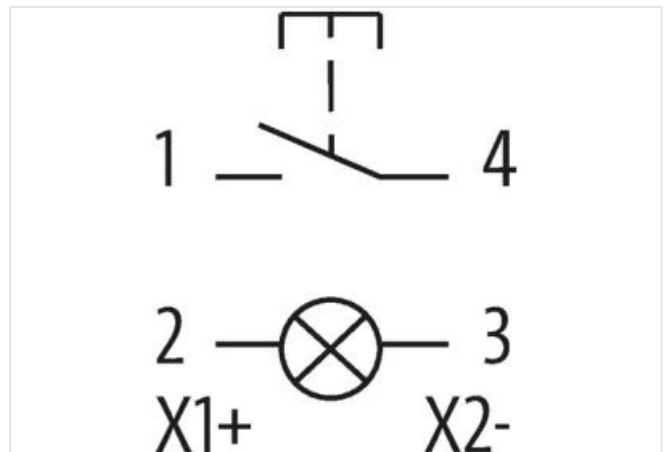
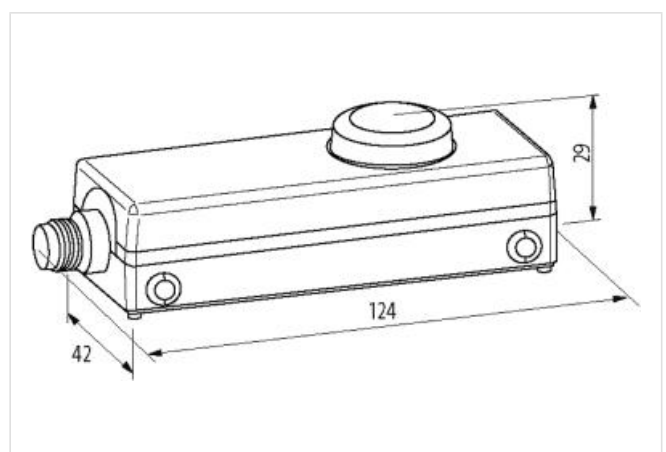


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27371228
ECLASS-6.1	27371228

ECLASS-7.0	27371228
ECLASS-8.0	27371228
ECLASS-9.0	27371228
ECLASS-10.1	27371228
ECLASS-11.1	27371228
ECLASS-12.0	27371228
ETIM-5.0	EC000225
GTIN	4048879600507
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85365080

Elektrische Daten

Betriebsspannung AC/DC LED Beleuchtung max.	30 V
Betriebsstrom LED Beleuchtung	14 mA @24 V DC

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	1000000 Zyklen

Geräteschutz | Mechanisch

Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen
Mechanische Lebensdauer B10d	1000000 Zyklen

Mechanische Daten

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

Mechanische Daten | Materialdaten

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

Mechanische Daten | Montagedaten

Höhe	29 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 Schließer	50 %
------------------	------

Anschlusstyp 1

Familie-Bauform	M12
Geschlecht	male
Farbe Kontaktträger	schwarz
Kodierung	A
Polzahl	4
PIN 1	NO

PIN 2	X 1 +
PIN 3	X 2 -
PIN 4	NO