

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

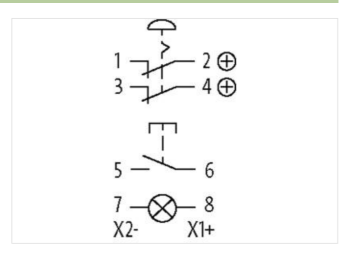
Kontakten im IP65 Gehäuse

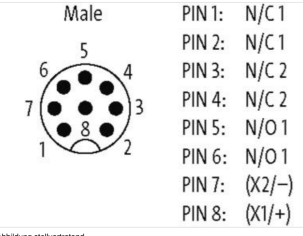
E-Stop / R-B 42 2NC 1NO L M12(8)
mit M12-Anschluss
8-polig
Not-Aus/Not-Halt-Taste
2 Öffner (zwangsöffnend)
1 beleuchtbare Taste (1 Schließer)
Lieferumfang:
Tasterkappen flach, transparent klar, rot, gelb, grün, blau
Bezeichnungsschilder, O, I, R
Befestigung mit rückseitigem Clip

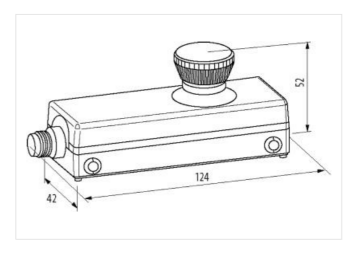
## **Link zum Produkt**

## Abbildungen

















## Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0

27371244



stay connected

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	4048879663359
Verpackungseinheit Zolltarifnummer	1
	85365080
Elektrische Daten	
Betriebsspannung AC/DC LED Beleuchtung max.	30 V
Betriebsstrom LED Beleuchtung	4 mA @24 V DC
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	200000 2511011
	40
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	8
·	



PIN 1	NC 1
PIN 2	NC 1 +
PIN 3	NC 2
PIN 4	NC 2 +
PIN 5	NO
PIN 6	NO
PIN 7	X 2 -
PIN 8	X 1 +