

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

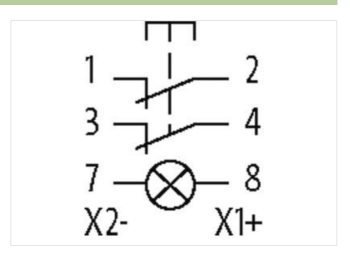
Mit M12 Anschluss 8 polig

E-Stop 72 2NC L M12(8) mit M12-Anschluss 8-polig Not-Aus/Not-Halt-Taste 2 Öffner (zwangsöffnend) beleuchtbarer LED-Ring

Link zum Produkt

Abbildungen





Male

N/C1 PIN 1:

PIN 2: N/C1

PIN 3: N/C 2

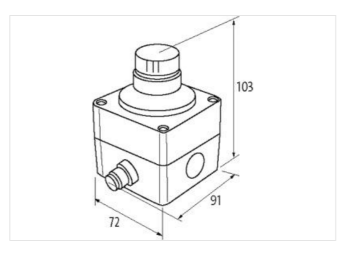
PIN 4: N/C 2

PIN 5: n.c.

PIN 6: n.c.

(X2/-)**PIN 7:**

(X1/+)**PIN 8:**









Kaufmännische Daten		
ECLASS-6.0	27371244	
ECLASS-6.1	27371244	
ECLASS-7.0	27371244	
ECLASS-8.0	27371244	



stay connected

ECLASS-9.0	27371244
ECLASS-10.1	27371244
ECLASS-11.1	27371244
ECLASS-12.0	27371244
ETIM-5.0	EC002034
GTIN	4048879594813
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85365080
Elektrische Daten	
Betriebsspannung AC/DC LED Beleuchtung min.	12 V
Betriebsspannung AC/DC LED Beleuchtung max.	30 V
Betriebsstrom LED Beleuchtung	15 mA @24 V AC/DC
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	
Prelizeit max.	9 ms
	9 1115
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	8



PIN 1	NC 1	
PIN 2	NC 1	
PIN 3	NC 2	
PIN 4	NC 2	
PIN 7	X 2 -	
PIN 8	X 1 ⊥	