

#### stay conne

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

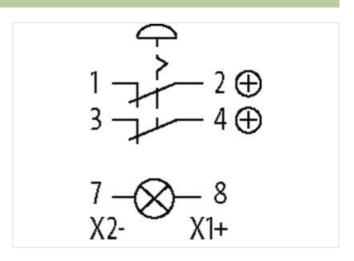
kontakten im IP65 Gehäuse

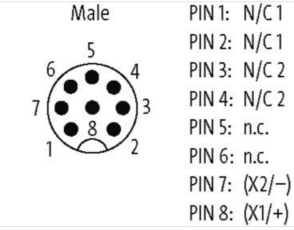
E-Stop 42 2NC L M12(8) mit M12-Anschluss 8-polig Not-Aus/Not-Halt-Taste 2 Öffner (zwangsöffnend) beleuchtbarer LED-Ring Befestigung mit rückseitigem Clip

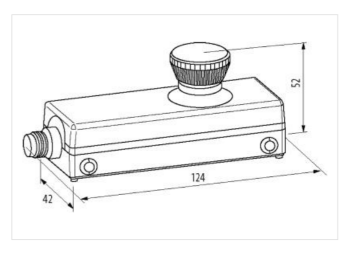
### **Link zum Produkt**

### Abbildungen

















# Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27371244
ECLASS-6.1	27371244
ECLASS-7.0	27371244



stay connected

ECLASS-8.0 ECLASS-9.0	
	27371244
	27371244
ECLASS-10.1	27371244
ECLASS-11.1	27371244
ECLASS-12.0	27371244
ETIM-5.0	EC002034
GTIN	4048879594219
Verpackungseinheit Zolltarifnummer	1 85365080
Elektrische Daten	63503000
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-recognized)	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	
Prellzeit max.	10 ms
Mechanische Daten   Materialdaten	
Material Kontakt	AgNi
Mechanische Daten   Montagedaten	
Höhe	52 mm
-	
Breite	124 mm
Tiefe Tiefe	124 mm 42 mm
Tiefe	
Tiefe Umgebungseigenschaften   Klimatisch	42 mm
Tiefe  Umgebungseigenschaften   Klimatisch  Betriebstemperatur min.	42 mm -25 °C
Tiefe  Umgebungseigenschaften   Klimatisch  Betriebstemperatur min.  Betriebstemperatur max.	42 mm  -25 °C  70 °C
Tiefe  Umgebungseigenschaften   Klimatisch  Betriebstemperatur min.  Betriebstemperatur max.  Lagertemperatur min.	42 mm  -25 °C  70 °C  -25 °C
Tiefe  Umgebungseigenschaften   Klimatisch  Betriebstemperatur min.  Betriebstemperatur max.  Lagertemperatur min.  Lagertemperatur max.	42 mm  -25 °C  70 °C  -25 °C
Tiefe  Umgebungseigenschaften   Klimatisch  Betriebstemperatur min.  Betriebstemperatur max.  Lagertemperatur min.  Lagertemperatur max.  Zuverlässigkeit	42 mm  -25 °C  70 °C  -25 °C  85 °C
Tiefe  Umgebungseigenschaften   Klimatisch  Betriebstemperatur min.  Betriebstemperatur max.  Lagertemperatur min.  Lagertemperatur max.  Zuverlässigkeit  Lambda Öffner	42 mm  -25 °C  70 °C  -25 °C  85 °C
Tiefe  Umgebungseigenschaften   Klimatisch  Betriebstemperatur min.  Betriebstemperatur max.  Lagertemperatur min.  Lagertemperatur max.  Zuverlässigkeit  Lambda Öffner  Anschlusstyp 1	42 mm  -25 °C  70 °C  -25 °C  85 °C  20 %
Tiefe  Umgebungseigenschaften   Klimatisch  Betriebstemperatur min.  Betriebstemperatur max.  Lagertemperatur min.  Lagertemperatur max.  Zuverlässigkeit  Lambda Öffner  Anschlusstyp 1  Familie-Bauform	42 mm  -25 °C  70 °C  -25 °C  85 °C   M12
Tiefe  Umgebungseigenschaften   Klimatisch  Betriebstemperatur min.  Betriebstemperatur max.  Lagertemperatur min.  Lagertemperatur max.  Zuverlässigkeit  Lambda Öffner  Anschlusstyp 1  Familie-Bauform  Geschlecht	42 mm  -25 °C  70 °C  -25 °C  85 °C  81 °C  20 %
Tiefe  Umgebungseigenschaften   Klimatisch  Betriebstemperatur min.  Betriebstemperatur max.  Lagertemperatur min.  Lagertemperatur max.  Zuverlässigkeit  Lambda Öffner  Anschlusstyp 1  Familie-Bauform  Geschlecht  Farbe Kontaktträger  Kodierung  Polzahl	42 mm  -25 °C  70 °C  -25 °C  85 °C  20 %  M12  male schwarz  A
Tiefe  Umgebungseigenschaften   Klimatisch  Betriebstemperatur min.  Betriebstemperatur max.  Lagertemperatur min.  Lagertemperatur max.  Zuverlässigkeit  Lambda Öffner  Anschlusstyp 1  Familie-Bauform  Geschlecht  Farbe Kontaktträger  Kodierung  Polzahl  PIN 1	42 mm  -25 °C  70 °C  -25 °C  85 °C   20 %  M12  male  schwarz  A  8  NC 1
Tiefe  Umgebungseigenschaften   Klimatisch  Betriebstemperatur min.  Betriebstemperatur max.  Lagertemperatur min.  Lagertemperatur max.  Zuverlässigkeit  Lambda Öffner  Anschlusstyp 1  Familie-Bauform  Geschlecht  Farbe Kontaktträger  Kodierung  Polzahl	42 mm  -25 °C  70 °C  -25 °C  85 °C  20 %  M12  male schwarz  A



PIN 4	NC 2 +	
PIN 7	X 2 -	
PIN 8	X 1 +	