

stay connected

## Illuminated Emergency-stop pushbutton with 2 positive opening contacts

in a IP65 enclosure

E-Stop 72 2NC L M12(8) com conexão M12 8 polos Botão Parada-Emergência 2 NC (positivo na abertura) O led em anel acende

## Link do produto

## Ilustração



Male

PIN 1: N/C 1

PIN 2: N/C 1

PIN 3: N/C 2

PIN 4: N/C 2

PIN 5: n.c.

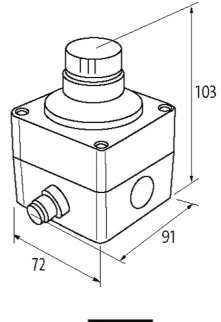
PIN 6: n.c.

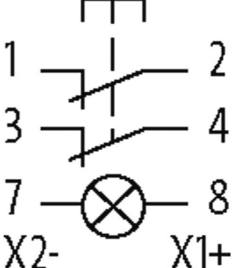
PIN 7: (X2/-)

PIN 8: (X1/+)



stay connected





Produto pode diferir da imagem

Aprovações de componentes	
Contato	UL, TÜV
Elemento conexão módulo	UL, TÜV
Botão Parada-Emergência	cULus, TÜV, UR (NISD 2)
Caixa	cULus, Type 4x
Conector	UR
Módulo reserva	UL, TÜV
Layout contatos	
PIN 1	N/C 1
PIN 2	N/C 1
PIN 3	N/C 2
PIN 4	N/C 2
PIN 5	n.c.



stay connected

	stay connected
PIN 6	n.c.
PIN 7	(X2/-)
PIN 8	(X1/+)
Categoria de utilização	
AC-15	3 A (250 V AC)
DC-13	2 A (24 V DC)
<b>Dados técnicos</b>	
Capacidade chaveam.	30 A (AC 15); 2.2 A (DC 13)
Luz LED	1230 V AC/DC typ. 15 mA (24 V AC/DC)
Tempo de bounce	max.9 ms
Dados gerais	
Vida mecânica/elétrica	1 000 000 operações, carga dependente da temperatura
Lambda (d)	20% (N/C)
Material (contato)	Ag Ni
B10d	250 000
Proteção	IP65
Conexão	M12 (8 polos)
Método de montagem	fixação a parafuso
Dimensões A × L × P	103×72×91 mm
Faixa de temperatura	-25+60 °C (temp. de armazenamento -25+85 °C)
Dados comerciais	
Classificação fiscal	85365080
EAN	4048879594813
eClass	27371244
País de origem	DE
Quantidade por embalagem	1