

## PRZYCISKI ZATRZYMANIA AWARYJNEGO GLES & GLES-SS

146001

Wylacznik awaryjny GLES M20 4NC 2NO



- Stal nierdzewna (IP69K) lub odlew z metalu (IP67)
- 6 pól zestyków
- 4 pozycje przyłącza kablowego
- Zestyki 4NC 2NO
- Temperatura pracy: -20°C...+80°C

### OPIS PRODUKTU

Przyciski zatrzymania awaryjnego GLES i GLES-SS zostały tak zaprojektowane aby zapewnić trwałą ochronę zatrzymania awaryjnego dla maszyn oraz przenośników pracujących w ciężkich warunkach. Nadają się do stosowania praktycznie we wszystkich sektorach przemysłu.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

<b>ATEX</b>	Nie
<b>B10d</b>	1.5x10 <sup>6</sup> przy obciążeniu 100mA
<b>Dopuszczenia</b>	EN60947-5-1, EN60947-5-5, EN62061, UL 508, ISO 13850, ISO 13849-1
<b>Materiał zestyków</b>	Srebro
<b>Materiał: obudowa</b>	Odlew z metalu
<b>Montaż</b>	4 x M5
<b>MTTFd</b>	214 lat
<b>Napięcie znamionowe izolacji</b>	500V
<b>Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane (Uimp)</b>	2500V
<b>PFHd</b>	<1.0 x 10 <sup>-7</sup>
<b>PL</b>	up to PLe acc. ISO13849-1
<b>Podłączenie</b>	Śrubowe, przewody do 2,5mm <sup>2</sup>
<b>Prąd termiczny (Ith)</b>	10 A
<b>Przyłącze kabla</b>	M20
<b>Roczne użycie</b>	8 cykli na godzinę/24 godziny na dobę/365 dni
<b>SIL</b>	up to SIL 3 acc. EN62061
<b>Stopień ochrony IP</b>	IP67
<b>Temperatura pracy</b>	-25°C +80°C

<b>Typ zestyku</b>	EN60947-5-1 podwójny blok zestyków, migowe do 4NC (wymuszone otwarcie), do 2NO (pomocnicze)
<b>Wbudowana dioda LED</b>	Nie
<b>Zestyki</b>	4NC 2NO
<b>Znamionowe napięcie/prąd</b>	240V 3A