

## PRZYCISKI ZATRZYMANIA AWARYJNEGO ZE STALI NIERDZEWNEJ ESL-SS

232024-AS

Przycisk E-Stop ESL-SS(LP) ½NPT 2NC 2NO LED 24V

- Stal nierdzewna (IP69K)
- Wysokotemperaturowe mycie
- 4 pola zestyków
- 3 pozycje przyłącza kablowego
- Zestyki 2NC 2NO; 3NC 1NO lub 4NC



### OPIS PRODUKTU

Przyciski zatrzymania awaryjnego w obudowach ze stali nierdzewnej zostały tak zaprojektowane aby zapewnić trwałą ochronę zatrzymania awaryjnego dla maszyn oraz przenośników pracujących w trudnym środowisku.

### 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>Liczba pól</b>	4
<b>Materiał zestyków</b>	Srebro
<b>Materiał: obudowa</b>	Stal nierdzewna 316
<b>Montaż</b>	4 x M4
<b>MTTFd</b>	214 lat
<b>Napięcie znamionowe izolacji</b>	500V
<b>Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane (Uimp)</b>	2500V

<b>Opcje wykonania</b>	Obudowa z LED i osłoną
<b>PFHd</b>	$<1.0 \times 10^{-7}$
<b>Podłączenie</b>	Śrubowe, przewody do 2,5mm <sup>2</sup>
<b>Prąd termiczny (I<sub>th</sub>)</b>	10 A
<b>Przyłącze kabla</b>	1/2"NPT
<b>Stopień ochrony IP</b>	IP69K
<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>	Tak
<b>Wyświetlacz LED</b>	Stałe zielone / stałe czerwone
<b>Zabezpieczenie przed zwarcie i przeciążeniem</b>	Bezpiecznik zewnętrzny 10A(FF)
<b>Zasilanie diody LED</b>	24Vdc
<b>Zestyki</b>	2NC 2NO
<b>Znamionowe napięcie/prąd</b>	240v 3A

