

PRZYCISKI ZATRZYMANIA AWARYJNEGO ZE STALI NIERDZEWNEJ ESL-SS

232018-AS

Przycisk E-Stop ESL-SS(L) ½NPT 2NC 2NO w obudowie z 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

ATEX	Nie
B10d	1.5x10 ⁶ przy obciążeniu 100mA
Dopuszczenia	EN60947-5-1, EN60947-5-5, EN62061, UL 508, ISO 13850, ISO 13849-1
Liczba pól	4
Materiał zestyków	Srebro
Materiał: obudowa	Stal nierdzewna 316
Montaż	4 x M4
MTTFd	214 lat
Napięcie znamionowe izolacji	500V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane (Uimp)	2500V

Opcje wykonania	Obudowa z LED
PFHd	$<1.0 \times 10^{-7}$
Podłączenie	Śrubowe, przewody do $2,5\text{mm}^2$
Prąd termiczny (I_{th})	10 A
Przylącze kabla	1/2"NPT
Stopień ochrony IP	IP69K
Temperatura pracy	-25°C +80°C
Typ zestyku	EN60947-5-1 podwójny blok zestyków, migowe do 4NC (wymuszone otwarcie), do 2NO (pomocnicze)
Wbudowana dioda LED	Tak
Wyświetlacz LED	Stałe zielone / stałe czerwone
Zabezpieczenie przed zwarcieniem i przeciążeniem	Bezpiecznik zewnętrzny 10A(FF)
Zasilanie diody LED	24Vdc
Zestyki	2NC 2NO
Znamionowe napięcie/prąd	240v 3A

