

**PRZYCISKI ZATRZYMANIA
AWARYJNEGO ES-P & ES-SS**

231008

Przycisk E-Stop ES-SS(P) ½NPT 3NC w obudowie z osłona



- Stal nierdzewna (IP69K) lub poliester (IP67)
- Wysokotemperaturowe mycie
- 3 pola zestyków
- 2 pozycje przyłącza kablowego
- Zestyki 2NC 1NO lub 3NC

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	UL 508, EN60947-5-1, EN60947-5-5, EN62061, ISO 13850, ISO 13849-1
Liczba pól	3
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 osłoną
PFHd	<1.0 x 10 ⁻⁷
Podłączenie	Śrubowe, przewody do 2,5mm ²
Prąd termiczny (Ith)	10 A
Przyłącze kabla	1/2"NPT
Stopień ochrony IP	IP69K
Temperatura pracy	-25°C +80°C

Typ zestyku	EN60947-5-1 podwójny blok zestyków, migowe do 3NC (wymuszone otwarcie), do 1NO (pomocnicze)
Wbudowana dioda LED	Nie
Zabezpieczenie przed zwarcieniem i przeciążeniem	Bezpiecznik zewnętrzny 10A(FF)
Zestyki	3NC
Znamionowe napięcie/prąd	240V 3A

