

**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**

<b>ATEX</b>	Nie
<b>B10d</b>	1.5x10 <sup>6</sup> przy obciążeniu 100mA
<b>Dopuszczenia</b>	UL 508, EN60947-5-1, EN60947-5-5, EN62061, ISO 13850, ISO 13849-1
<b>Liczba pól</b>	3
<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 osłoną
<b>PFHd</b>	<1.0 x 10 <sup>-7</sup>
<b>Podłączenie</b>	Śrubowe, przewody do 2,5mm <sup>2</sup>
<b>Prąd termiczny (Ith)</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 3NC (wymuszone otwarcie), do 1NO (pomocnicze)
<b>Wbudowana dioda LED</b>	Nie
<b>Zabezpieczenie przed zwarciami i przeciążeniami</b>	Bezpiecznik zewnętrzny 10A(FF)
<b>Zestyki</b>	3NC
<b>Znamionowe napięcie/prąd</b>	240V 3A

