

**PRZYCISKI ZATRZYMANIA  
AWARYJNEGO SERII Z**232300-Z  
ESL(L)-SS-Z Z-Range 2 OSSD 1 Auxiliary M12-QC 8-  
Pole 250mm Flying Lead

- Możliwość łączenia do 30 przycisków w szeregu
- PLe
- Wskaźnik LED
- Obudowa ze stali nierdzewnej lub z poliestru
- Wyjścia bezpieczne 2 OSSD

**OPIS PRODUKTU**

Przyciski zatrzymania awaryjnego serii Z wykorzystują 2 wyjścia OSSD aby utrzymać wysoki poziom bezpieczeństwa funkcjonalnego nawet przy połączeniu szeregowym. Do jednego przekaźnika bezpieczeństwa można podłączyć w szeregu max. 30 przycisków. Można też łączyć przyciski szeregowo z innymi wyłącznikami serii Z, np. LPZ, LMZ, BMZ, BPZ, KLM-Z, KLP-Z, KL3-SS-Z i HS-Z. Przyciski posiadają 2 wyjścia bezpieczne OSSD oraz jedno wyjście sygnalizacyjne.

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

<b>ATEX</b>	Nie
<b>Długość przewodu</b>	0,25 m
<b>Kategoria bezpieczeństwa</b>	4
<b>Maks. prąd</b>	24Vdc 0.2A
<b>Materiał: obudowa</b>	Stal nierdzewna 316
<b>Opcje wykonania</b>	Obudowa z LED
<b>PL</b>	e acc. EN ISO13849-1
<b>Prąd minimalny</b>	1mA
<b>Przyłącze kabla</b>	Złącze M12, 8-pin
<b>SIL</b>	3 acc. IEC62061
<b>Stopień ochrony IP</b>	IP69K
<b>Temperatura pracy</b>	-25°C +50°C
<b>Wbudowana dioda LED</b>	Tak
<b>Zestyki</b>	2 x OSSD, PNP