

## WYŁĄCZNIK LINKOWY GLS-SS-EX ZE STALI NIERDZEWNEJ

144025

Wyłącznik linkowy GLS-SS-Ex 3M 1NC 1NO E-Stop

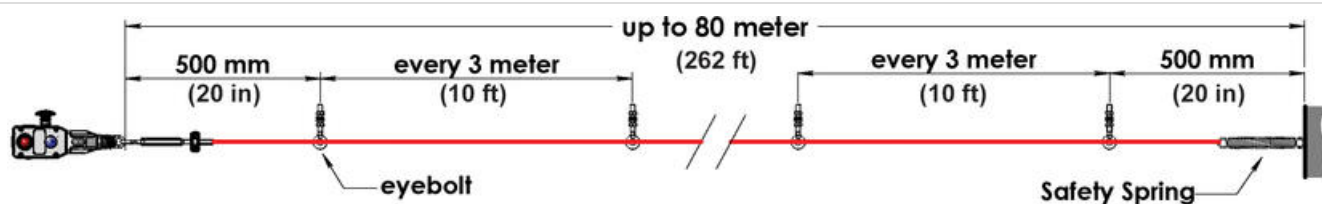
- ATEX
- Strefa 1, 21, 2, 22
- Zestyki 1NC 1NO, 2NC, lub 2NC 2NO
- Do 80 m na jeden wyłącznik
- Zintegrowany przycisk awaryjny



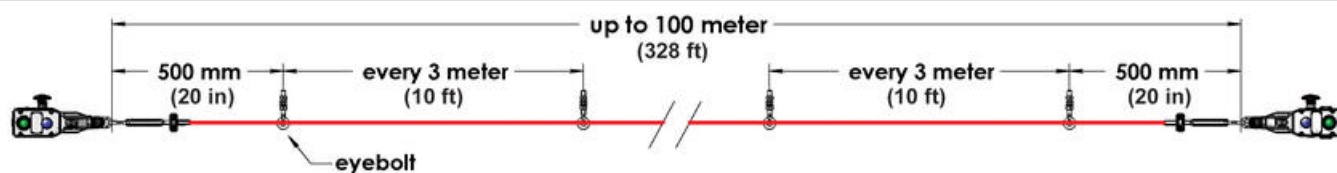
### OPIS PRODUKTU

Wyłączniki wykonane są w wersji ATEX.

Montaż



Wyłącznik linkowy GLS-SS-Ex ze sprężyną.



Dwa wyłączniki linkowe GLS-SS-Ex.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

ATEX	Tak
B10d	1.5x10 <sup>6</sup> przy obciążeniu 100mA
Długość przewodu	3 m
Dopuszczenia	EN60947-5-5, ISO 13850, ISO 13849-1, EN62061, EN60947-5-1, UL 508
Masa	2045 g
Materiał: obudowa	Stal nierdzewna 316
Montaż	4 x M5

MTTFd	214 lat
Opcje wykonania	E-Stop
PL	up to PLe acc. ISO13849-1
Przyłącze kabla	Ex 3M
Roczne użycie	8 cykli na godzinę/24 godziny na dobę/365 dni
Rozpiętość linki	Do 100m (2 wyłączniki) 80m (1 wyłącznik)
SIL	up to SIL 3 acc. EN62061
Siła naciągu (typowe ustawienie średnie)	130 N
Stopień ochrony IP	IP69K
Temperatura pracy	-20°C +60°C
Typ linki	Średnica zewnętrzna linki 4mm, stalowa w osłonie z PVC
Typowa siła pociągnięcia	<125N <300 mm odchylenia
Urządzenie napinania linki	System naciągu IDEM
Wbudowana dioda LED	Nie
Zestyki	1NC 1NO
Zintegrowany przycisk E-STOP	Tak

