

## WYŁĄCZNIK LINKOWY GLS-EX

142025

Wyłącznik linowy GLS-Ex 3M 1NC 1NO E-Stop

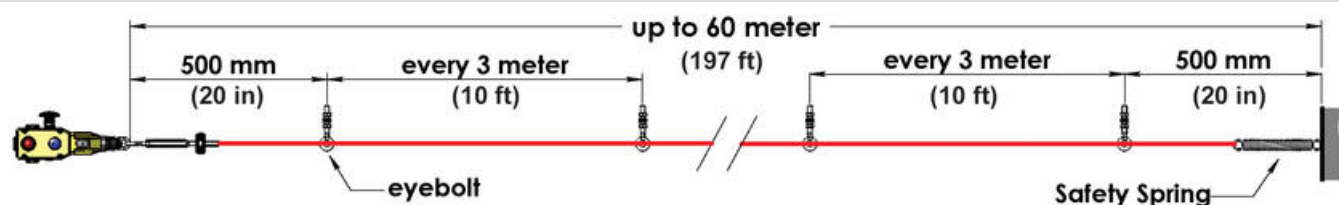


- ATEX
- Strefa 1, 21, 2, 22
- Zestyki 1NC 1NO, 2NC lub 2NC 2NO
- Do 60 m na jeden wyłącznik
- Zintegrowany przycisk awaryjny

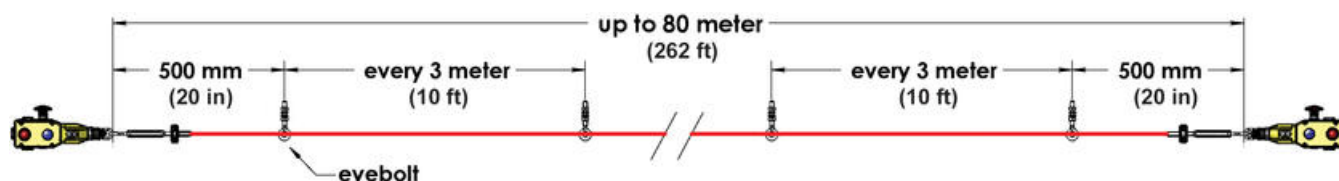
### OPIS PRODUKTU

Wyłączniki wykonane są w wersji ATEX.

Montaż



Wyłącznik linkowy GLS-Ex ze sprężyną.



Dwa wyłączniki linkowe GLS-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	970 g
Materiał: obudowa	Odlew z metalu
Montaż	4 x M5
MTTFd	214 lat

<b>Opcje wykonania</b>	E-Stop
<b>PL</b>	up to PLe acc. ISO13849-1
<b>Przylącze kabla</b>	Ex 3M
<b>Roczne użycie</b>	8 cykli na godzinę/24 godziny na dobę/365 dni
<b>Rozpiętość linki</b>	Do 80m (2 wyłączniki) 60m (1 wyłącznik)
<b>SIL</b>	up to SIL 3 acc. EN62061
<b>Siła naciągu (typowe ustawienie średnie)</b>	130 N
<b>Stopień ochrony IP</b>	IP67
<b>Temperatura pracy</b>	-20°C +60°C
<b>Typ linki</b>	Średnica zewnętrzna linki 4mm, stalowa w osłonie z PVC
<b>Typowa siła pociągnięcia</b>	<125N <300 mm odchylenia
<b>Urządzenie napinania linki</b>	System naciągu IDEM
<b>Wbudowana dioda LED</b>	Nie
<b>Zestyki</b>	1NC 1NO
<b>Zintegrowany przycisk E-STOP</b>	Tak

