

WYŁĄCZNIK LINKOWY GLH-EX

141015

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



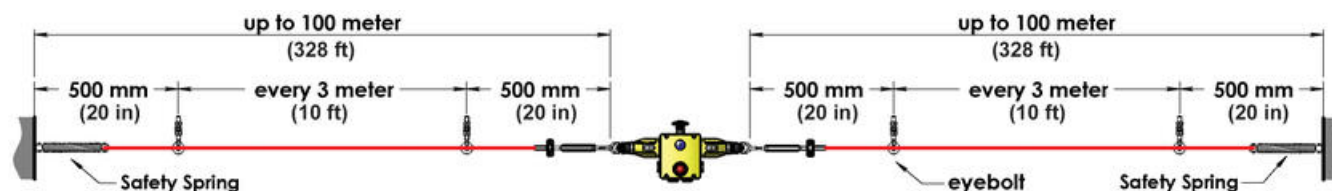
- ATEX
- Strefa 1, 21, 2, 22
- 4 różne konfiguracje zestyków
- Do 200 m na jeden wyłącznik
- Zintegrowany przycisk awaryjny



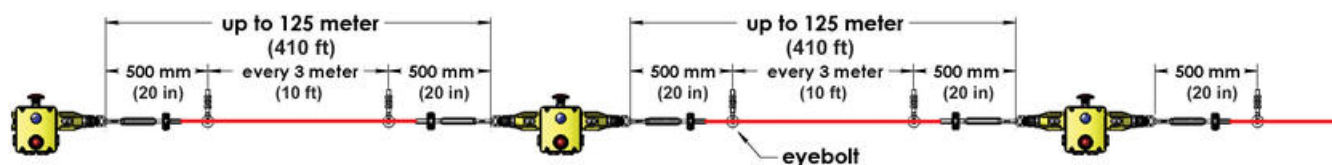
OPIS PRODUKTU

Wyłączniki wykonane są w wersji ATEX.

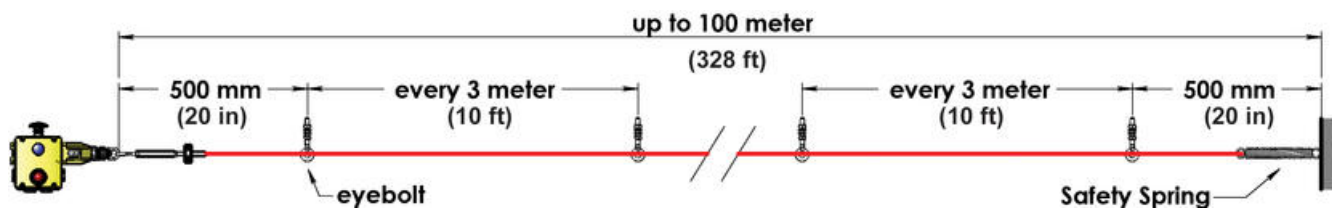
Montaż



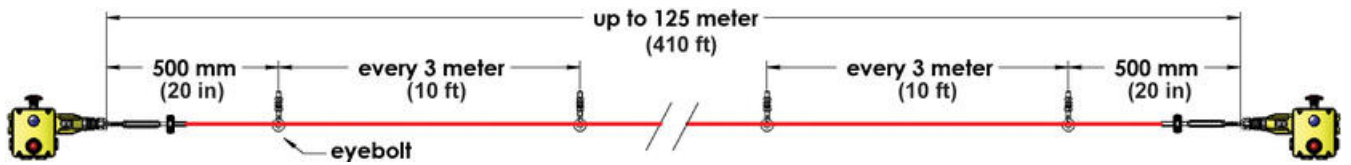
Wyłącznik linkowy GLHD-Ex ze sprężynami.



Wyłącznik linkowy GLHD-Ex z innymi wyłącznikami.



Wyłącznik linkowy GLHL-Ex ze sprężyną.



Wyłączniki linkowe GLHL-Ex i GLHR-Ex.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

ATEX	Tak
B10d	1.5x10 ⁶ przy obciążeniu 100mA
Długość przewodu	3 m
Dopuszczenia	EN60947-5-5, ISO 13850, ISO 13849-1, EN62061, EN60947-5-1, UL 508
Masa	1230 g
Materiał: obudowa	Odlew z metalu
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 125m (2 wyłączniki) 100m (1 wyłącznik)
SIL	up to SIL 3 acc. EN62061
Siła naciągu (typowe ustawienie średnie)	130 N
Stopień ochrony IP	IP67
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	3NC 1NO
Zintegrowany przycisk E-STOP	Tak

