

## WYŁĄCZNIK LINKOWY GLHD

141001A

Wyłącznik linowy GLHD M20 4NC 2NO E Stop & LED  
 24V



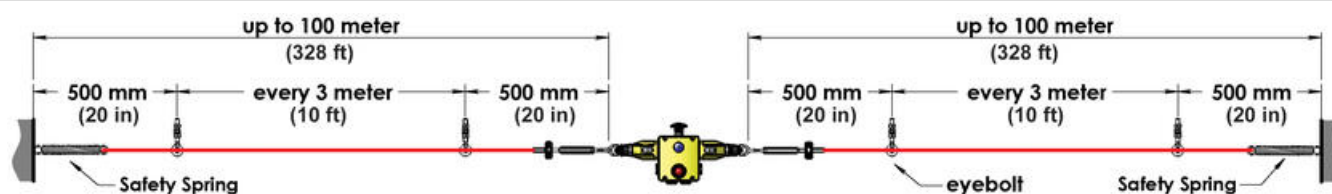
- Do 200 m na jeden wyłącznik
- 4 styki NC + 2 NO
- 2 - kolorowa dioda LED
- Zintegrowany przycisk awaryjny
- Dostępne w wersji EX

### OPIS PRODUKTU

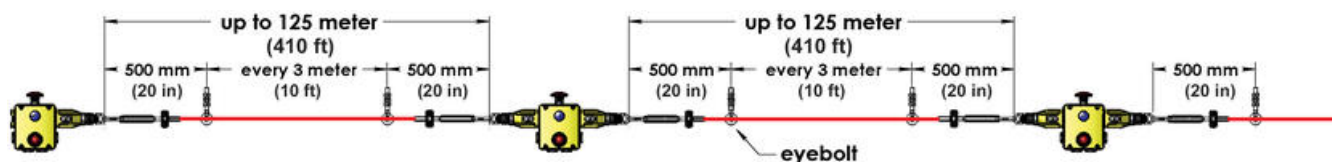
Wyłącznik linkowy GLHD w obudowie ze stopu aluminium, został stworzony do zabezpieczania długich przenośników, przy zasięgu do 200 m na jeden wyłącznik. Dioda LED 2-kolorowa, sygnalizująca zadziałanie wyłącznika, jest widoczna z dużej odległości. Wyłącznik ten, połączony razem z modelami GLHL i GLHR, zapewnia zasięg do 250 m na jeden zestaw.

Wyłączniki linkowe GLHD są wyposażone w 4 styki NC i 2 styki NO.

#### Montaż



Wyłącznik linkowy GLHD ze sprężynami.

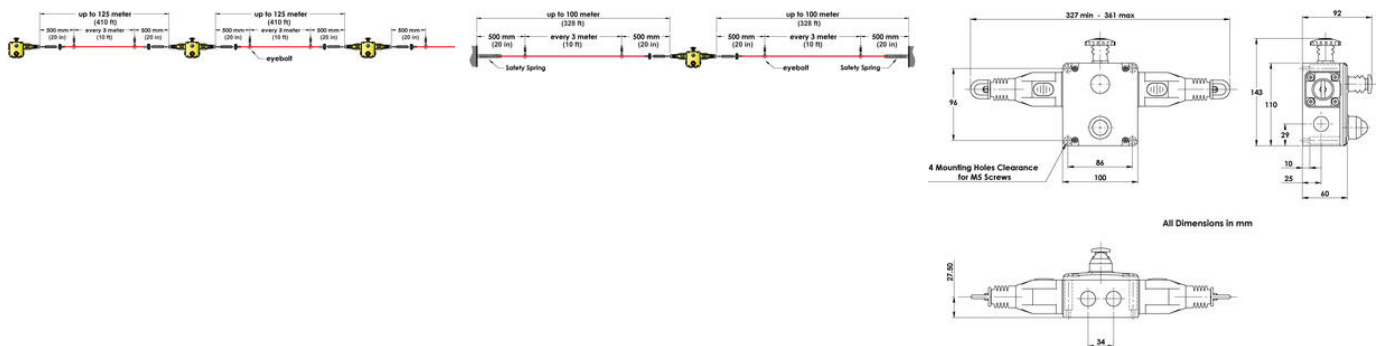


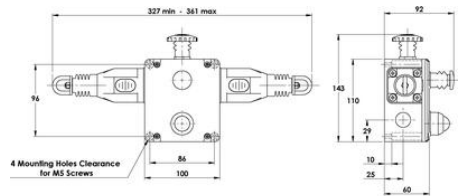
Wyłącznik linkowy GLHD z innymi wyłącznikami.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

<b>B10d</b>	1.5x10 <sup>6</sup> operacji przy obciążeniu 100mA
<b>Dopuszczenia</b>	EN60947-5-5, ISO 13850, ISO 13849-1, EN62061, EN60947-5-1, UL 508, CE, cULus, TÜV
<b>Masa</b>	1350 g
<b>Materiał zestyków</b>	Srebro
<b>Materiał: obudowa</b>	Odlew z metalu
<b>Montaż</b>	4 x M5

<b>MTTFd</b>	214 lat
<b>Opcje wykonania</b>	E-Stop i LED
<b>PFHd</b>	$<1.0 \times 10^{-7}$
<b>Podłączenie</b>	Śrubowe, przewody do 2,5mm <sup>2</sup>
<b>Prąd termiczny (Ith)</b>	10 A
<b>Przyłącze kabla</b>	4 x M20
<b>Roczne użycie</b>	8 cykli na godzinę/24 godziny na dobę/365 dni
<b>Rozpiętość linki</b>	250m podwójna głowica
<b>Siła naciągu (typowe ustawienie średnie)</b>	130 N
<b>Stopień ochrony IP</b>	IP67
<b>Temperatura pracy</b>	-25°C +80°C
<b>Typ linki</b>	Średnica zewnętrzna linki 4mm, stalowa w osłonie z PVC
<b>Typ zestyku</b>	EN60947-5-1 podwójny blok zestyków, migowe do 4NC (wymuszone otwarcie), do 2NO (pomocnicze)
<b>Typowa siła pociągnięcia</b>	<125N <300 mm odchylenia
<b>Urządzenie napinania linki</b>	System naciągu IDEM
<b>Wbudowana dioda LED</b>	Tak
<b>Wyświetlacz LED</b>	Stałe zielone / migające czerwone
<b>Zabezpieczenie przed zwarcieniem i przeciążeniem</b>	Bezpiecznik zewnętrzny 10A(FF)
<b>Zasilanie diody LED</b>	24Vdc
<b>Zestyki</b>	4NC 2NO
<b>Zintegrowany przycisk E-STOP</b>	Tak





All Dimensions in mm

