

WYŁĄCZNIKI KRAŃCOWE BEZPIECZEŃSTWA HLM

174001

Wyłącznik krańcowy HLM SRL M20 2NC 2NO

- Wytrzymałe korpusy z metalu
- Mechanicznie wymuszone otwieranie zestyków bezpieczeństwa NC zgodnie z EN60947-5-1
- Duży wybór głowic pobudzających
- Dostępne w wersji ATEX



OPIS PRODUKTU

Seria wytrzymałych, odlewanych ciśnieniowo wyłączników krańcowych bezpieczeństwa HLM firmy IDEM została zaprojektowana do montażu w celu wykrywania położenia w ruchomych aplikacjach. Dostępne są z szeroką gamą głowic i mogą być dostarczane z zestykami o działaniu powolnym lub migowym.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

ATEX	Nie
Dopuszczenia	ISO 14119, EN60947-5-1, EN60204-1, ISO 13849-1, EN62061, UL 508
Funkcja styków	2NO+2NC
Materiał obudowy	Metal
Materiał: obudowa	Odlew z metalu
Napięcie znamionowe izolacji	300Vac
PFHd	3.44×10^{-8}
Podłączenie	Zacisk śrubowy
Prąd termiczny (Ith)	10 A
Przyłącze kabla	M20
Stopień ochrony IP	IP67
Temperatura pracy	-25C +80C
Wejście kabla	1 x M20 x1,5
Zestyki	2NC 2NO

