

WYŁĄCZNIK RYGLUJĄCY RFID MLZ-M

473001

Wyłącznik ryglujący MLZ-M, 5m kabel

- Odryglowanie elektryczne
- 3 pozycje wejścia klucza
- Wskaźnik 4 x LED
- Siła ryglowania do 4000 N
- Wąska obudowa 30 mm x 145 mm



OPIS PRODUKTU

MLZ-M jest wyłącznikiem ryglującym bezpieczeństwa o szerokości tylko 30 mm, w obudowie z odlewem metalu z polerowaną powierzchnią i o uniwersalnych możliwościach mocowania. Posiada on trzy kodowane punkty dostępu RFID oraz wyjścia OSSD dla połączeń szeregowych. Dzięki ultrakompaktowej konstrukcji wyłączniki te pasują do najwęższych profili osłon i nie wymagają płyt montażowych, co ułatwia montaż i konserwację.

Wyłączniki MLZ-M to z jednej strony niewielki rozmiar, a z drugiej moc oraz wytrzymałość, dzięki imponującej sile trzymania 4000 N kiedy są zaryglowane. Kompaktowa konstrukcja rygli MLZ-M z dostępem dla wejścia aktywatora kluczowego z trzech stron pozwala na integrację z każdą osłoną maszyny. Elastyczny aktywator kluczowy oraz regulowany mechanizm główki ułatwiają działanie nawet przy niewspółosiowych osłonach.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Długość przewodu	5 m
Ilość pozycji wejścia klucza	3 szt
Kodowanie	RFID
Materiał: głowica	Stal nierdzewna 316
Materiał: obudowa	Odlew z metalu
Minimalny promień ruchu	175 mm
Montaż	3 x M5
Napięcie zasilania	24V dc
PL	e acc. ISO13849-1
Podłączenie	Kabel 5 m
SIL	3 acc. EN62061
Siła ryglowania (F1Max)	4000 N

Stopień ochrony IP	IP67
Temperatura pracy	-25°C ... +55°C
Wbudowana dioda LED	Tak
Zestyki	2 x OSSD, PNP

