

WYŁĄCZNIK RYGLUJĄCY RFID MLZ

470001.

Wyłącznik ryglujący MLZ, 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 jest rodziną higienicznych wyłączników ryglujących bezpieczeństwa o szerokości tylko 30 mm, w obudowie ze stali nierdzewnej z polerowaną powierzchnią i o uniwersalnych możliwościach mocowania. Posiadają one trzy kodowane punkty dostępu RFID oraz wyjścia OSSD dla połączeń szeregowych. Dzięki niezwykle kompaktowej konstrukcji wyłączniki te pasują do najwęższych profili osłon i nie wymagają płyt montażowych, co ułatwia montaż i konserwację.

Wyłączniki MLZ to z jednej strony niewielki rozmiar, a z drugiej moc oraz wytrzymałość, dzięki imponującej sile trzymania 4000 N kiedy są zaryglowane.

Te rygle zostały przetestowane na IP67 oraz IP69K, są odpowiednie do mycia SIP i CIP. Doskonale nadają się do aplikacji zewnętrznych oraz mycia strumieniowego, a szczególnie do kontaktu z żywnością, mogą być stosowane przy produkcji napojów i w zakładach farmaceutycznych.

Kompaktowa konstrukcja rygli MLZ 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
Kodowanie	RFID
Materiał: głowica	Stal nierdzewna 316
Materiał: obudowa	Stal nierdzewna 316
Minimalny promień ruchu	175 mm
Napięcie zasilania	24V dc
PL	e acc. ISO13849-1
Podłączenie	Kabel 5 m
SIL	3 acc. EN62061
Siła ryglowania (F1Max)	4000 N
Temperatura pracy	-25°C ... +55°C
Wbudowana dioda LED	Tak
Zestyki	2 x OSSD, PNP

