

WYŁĄCZNIK RYGLUJĄCY KLP-P2L

201021

Wylacznik ryglujacy KLP-P2L M20 24V

- Ryglowanie elektryczne
- 8 pozycji wejścia klucza
- Wskaźnik LED
- Siła ryglowania do 2000 N
- Wąska obudowa 46 mm x 160 mm



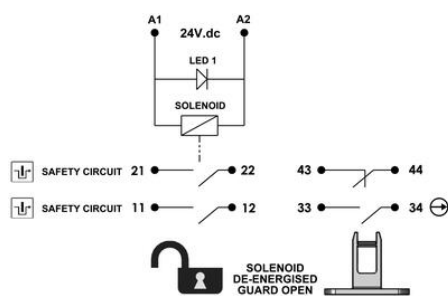
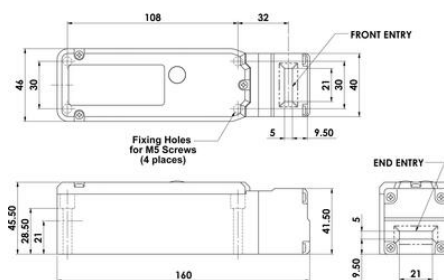
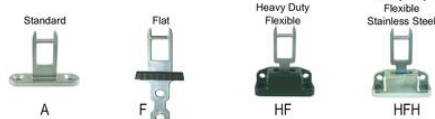
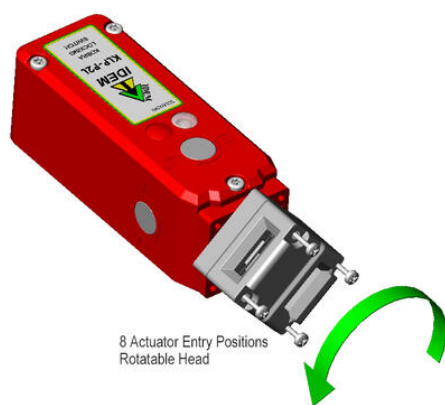
OPIS PRODUKTU

Wyłącznik blokujący z ryglowaniem SEZYLOCK KLP-P2L, wykonany z tworzywa sztucznego (poliester), o sile ryglowania do 2000N. Głowica wyłącznika wykonana jest ze stali nierdzewnej. Wyłącznik posiada 1 diodę LED, która pokazuje stan elektromagnesu. Ma on również obrotową głowicę, co zapewnia 8 pozycji wejścia klucza w celu łatwego i elastycznego montażu. Wyłącznik KLP-P2L ma standardowy rozstaw otworów do mocowania 30 mm. Wyłącznik jest dostępny w wersji: ryglowanie napięciem.

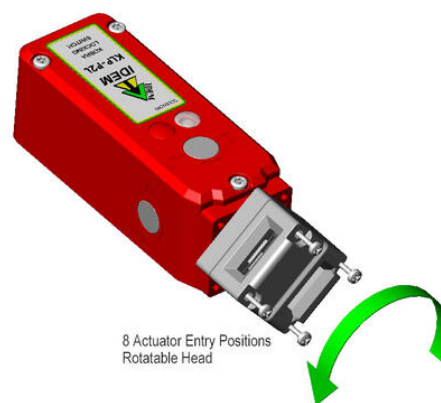
SPECYFIKACJA TECHNICZNA

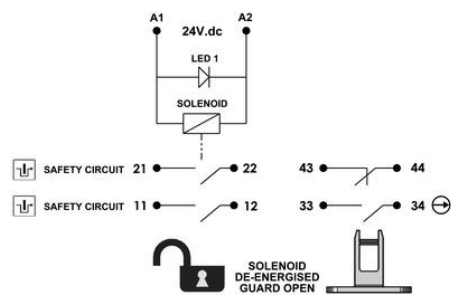
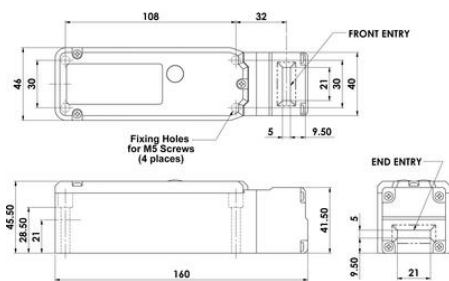
Aktywator	Bez klucza
B10d	2.5 x 10 ⁶ przy obciążeniu 100 mA
Dopuszczenia	ISO 13849-1, ISO 14119, EN60204-1, EN62061, EN60947-5-1, UL 508
Droga do wymuszonego otwarcia zestyków	10 mm
Kategoria użytkowania	AC15, A300, 3 A
Maksymalna prędkość zbliżania/wycofywania	600 mm/s
Materiał: głowica	Stal nierdzewna 316
Materiał: obudowa	Poliester
Minimalny promień ruchu	175 mm klucz standardowy, 100 mm klucz elastyczny
Montaż	4 x M5
MTTFd	356 lat
Napięcie zasilania	24V dc
Napięcie znamionowe izolacji	600V ac

Napięcie znamionowe udarowe wytrzymawane (Uimp)	2500V ac
PFHd	3.44 x 10 ⁻⁸
PL	e acc. ISO13849-1
Prąd termiczny (Ith)	5 A
Przyłącze kabla	M20
SIL	3 acc. EN62061
Siła ryglowania (F1Max)	2000 N
Stopień ochrony IP	IP67
Temperatura pracy	-25..40°C
Wyświetlacz LED	LED1 stan cewki
Zestyki	3NC 1NO



	6.0	5.0	0mm
11/12	Open		Solenoid Energised
21/22	Open		Solenoid Energised
33/34	Open		Tongue Inserted
43/44		Open	Tongue Inserted





6.0 5.0 0mm

11/12	Open	Solenoid Energised
21/22	Open	Solenoid Energised
33/34	Open	Tongue Inserted
43/44	Open	Tongue Inserted