

## WYŁĄCZNIK RYGLUJĄCY KLM-P2L

202021

Wylacznik ryglujacy KLM-P2L M20 24V

- Ryglowanie elektryczne
- 8 pozycji wejścia klucza
- Wskaźnik LED
- Siła ryglowania do 3000 N
- Całkowicie metalowy



### OPIS PRODUKTU

Wyłącznik blokujący z ryglowaniem SAMLOCK KLM-P2L, wykonany z odlewu z metalu, o sile ryglowania do 3000N. Wyłącznik jest całkowicie metalowy i, jako opcja, jest również dostępny z głowicą wykonaną 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.

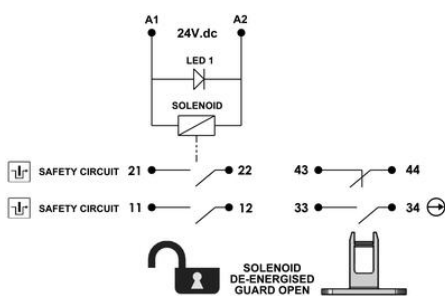
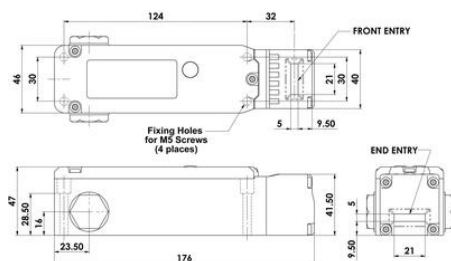
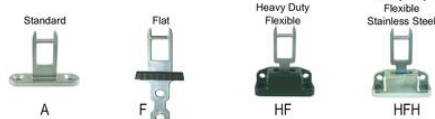
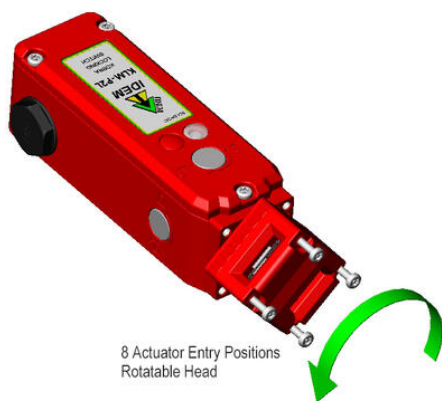
Wyłącznik KLM-P2L ma standardowy rozstaw otworów do mocowania 30 mm.

Wyłącznik jest dostępny w wersji: ryglowanie napięciem.

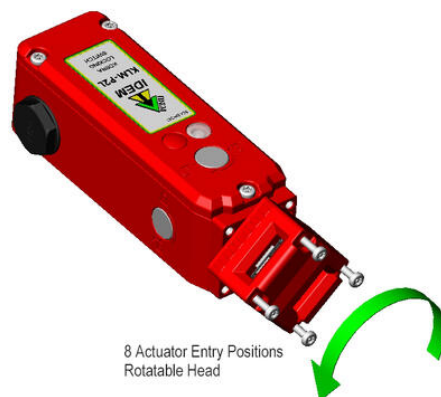
### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

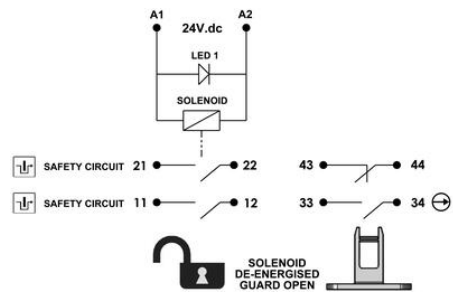
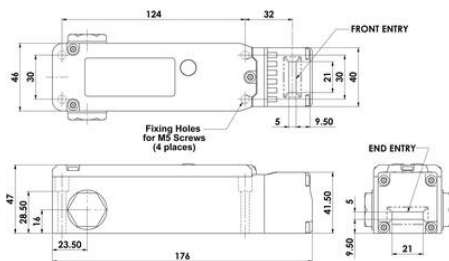
<b>Aktywator</b>	Bez klucza
<b>B10d</b>	2.5 x 10 <sup>6</sup> przy obciążeniu 100 mA
<b>Dopuszczenia</b>	ISO 13849-1, ISO 14119, EN60204-1, EN62061, EN60947-5-1, UL 508
<b>Droga do wymuszonego otwarcia zestyków</b>	10 mm
<b>Kategoria użytkowania</b>	AC15, A300, 3 A
<b>Maksymalna prędkość zbliżania/wycofywania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

Napięcie znamionowe udarowe wytrzymawane (Uimp)	2500V ac
PFHd	3.44 x 10 <sup>-8</sup>
PL	e acc. ISO13849-1
Prąd termiczny (Ith)	5 A
Przyłącze kabla	M20
SIL	3 acc. EN62061
Siła ryglowania (F1Max)	3000 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