

WYŁĄCZNIK RYGLUJĄCY KL1-P

221005

Wyłącznik ryglujący KL1-P ½NPT 110V LED

- Odryglowanie elektryczne
- 4 pozycje wejścia klucza
- Wskaźnik 1 lub 2 x LED
- Siła ryglowania do 1400 N
- Kompaktowe wymiary 63 mm x 143 mm



OPIS PRODUKTU

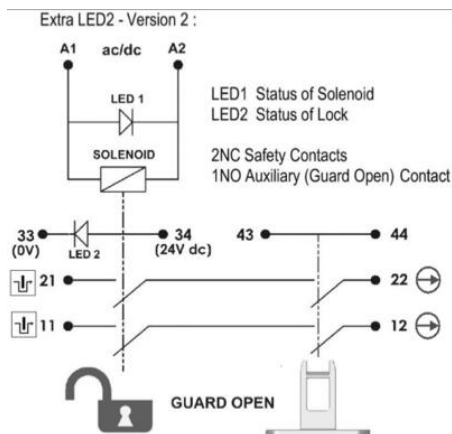
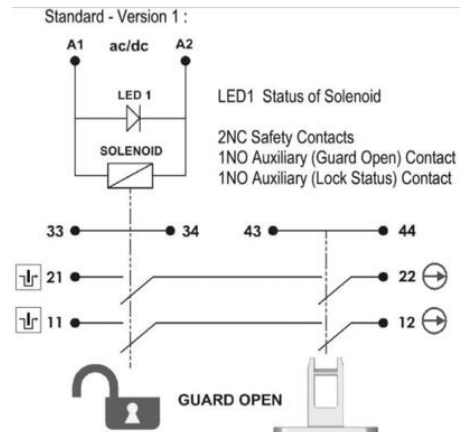
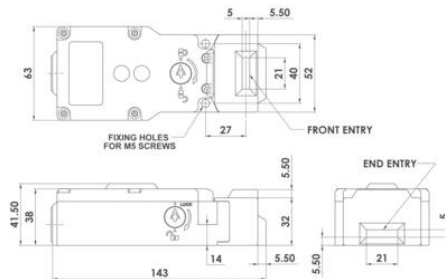
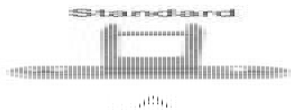
Wyłącznik blokujący z ryglowaniem LEILOCK KL1-P, wykonany z tworzywa sztucznego (poliester), o sile ryglowania do 1400N. Głowica wyłącznika wykonana jest ze stali nierdzewnej. Wyłącznik posiada 1 lub 2 diody LED, które pokazują stan elektromagnesu oraz stan blokady. Ma on również obrotową głowicę, co zapewnia 4 pozycje wejścia klucza w celu łatwego i elastycznego montażu. Wyłącznik KL1-P ma standardowy rozstaw otworów do mocowania 40 mm.

W razie ewentualnego spadku napięcia, wyłącznik można otworzyć awaryjnie bez żadnych specjalnych kluczy. Wyłącznik jest dostępny w wersji: odryglowanie 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	2 x M5
MTTFd	356 lat
Napięcie zasilania	110V ac

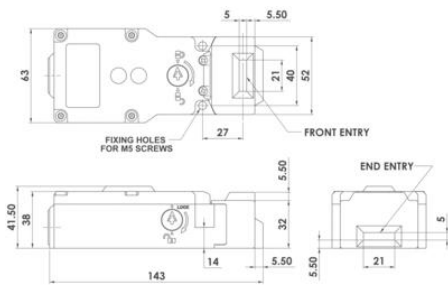
Napięcie znamionowe izolacji	600V ac
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymawane (Uimp)	2500V ac
PFHd	3.44×10^{-8}
PL	e acc. ISO13849-1
Prąd termiczny (Ith)	5 A
Przyłącze kabla	1/2" NPT
Ręczne odryglowanie	Odryglowanie boczne i na pokrywie
SIL	3 acc. EN62061
Siła ryglowania (F1Max)	1400 N
Stopień ochrony IP	IP67
Temperatura pracy	-25..50°C
Wyświetlacz LED	LED1 stan cewki
Zasilanie diody LED	24Vdc
Zestyki	2NC 2NO



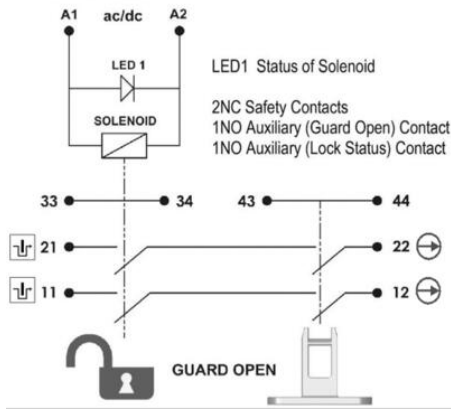
6.0 5.0 0mm

11/12	Open	
21/22	Open	
33/34		Open
43/44		Open

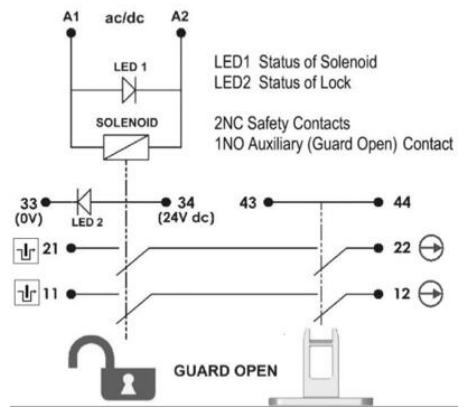




Standard - Version 1 :



Extra LED2 - Version 2 :



6.0 5.0 0mm

11/12	Open	
21/22	Open	
33/34		Open
43/44		Open