

Шляхові вимикачі FLS



Металеві та пластикові вимикачі шляхові **FLS** застосовують для управління автоматизованими лініями при необхідності обмеження переміщення виробів (зокрема, як аварійні), а також у вантажопідійомних машинах.



Тип	FLS			
Стандарт	IEC/EN 60947-5-1			
Ступінь захисту	IP65	IP66	IP67	
Типовиконання (тип)	пластик	пластик	метал	метал
Номинальна напруга U_n , V	AC-11 400	AC-15 250	DC-13 230	
Номинальний струм I_n , A	6		0,3	
Контакти	1NO+1NC			
Комутаційна зносостійкість (кількість циклів вкл./відкл.)	500 000/15 000 000 (електрична/механічна)			
Номинальна частота f , Hz	50/60			
Номинальна напруга ізоляції U_i , V	500			
Номинальна імпульсна напруга U_{imp} , V	4000			
Вологість	≤ 95%			
Швидкість роботи	1mm-2m/s			
Режим роботи	30/120 (електрична/механічна)			
Максимальний опір контактів, Ом	15			
Ізоляційний опір	100m ом min (at 500VDC)			
Висота над рівнем моря, m	2000			
Діапазон робочих температур, °C	-25...+60			
Температура зберігання, °C	-25...+70			



FLS15M35P65



FLS15M2166

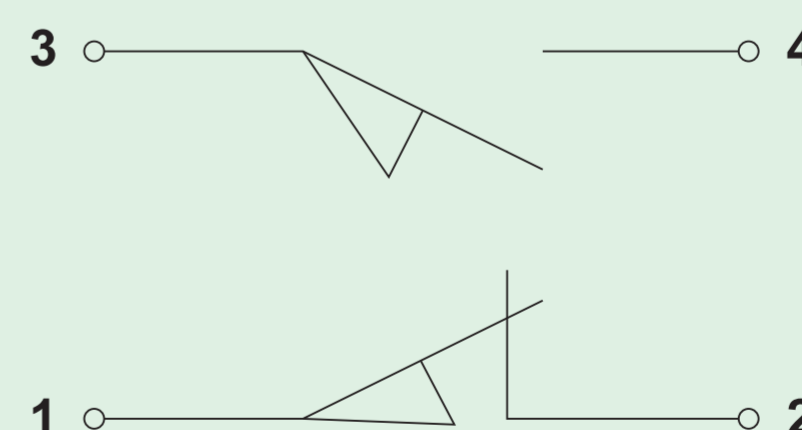


FLS15M31P66



FLS15M3367

- Вимикачі шляхові виконують контроль, обмеження, блокування, а також контроль і зміну напрямку переміщення виконавчого механізму.



Гарантія 5 років

www.promfactor.com
м.Кривий Ріг
вул. Леоніда Бородича 7Г