

Hartte seria XSBL



Elektrorygły z serii XSBL charakteryzują się niewielkimi wymiarami ułatwiającymi montaż w wąskich ościeżnicach oraz co istotne dostępne są w wersji normalnie zamkniętej (NC) oraz normalnie otwartej (NO). Zalecane są do montażu wpuszczanego w drzwiach lewych lub prawych, zarówno pionowo i poziomo (w górnej ościeżnicy z wysuwającym się bolcem rygla w dół). Dostępne w wersji awersyjnej oraz rewersyjnej. Posiadają wbudowany warystor, monitoring stanu zamknięcia drzwi, automatyczną blokadę oraz zabezpieczenie przed zaryglowaniem w nieprawidłowym położeniu drzwi, co chroni drzwi przed ewentualnym uszkodzeniem.

Cechy charakterystyczne:

- typ pracy standardowy NC (normalnie zamknięty) lub rewersyjny NO (normalnie otwarty)
- wytrzymałość mechaniczna - 10 000N (1000 kg)
- wytrzymałość w cyklach otwarcia-zamknięcia - min. 500 000
- do montażu wpuszczanego
- wbudowany timer (opóźnienie 0, 3, 6 lub 9 sekund)
- wbudowany warystor i monitoring stanu drzwi
- elektrorygiel wzbudzany przy odległości do 8mm
- zabezpieczenie drzwi przed zaryglowaniem drzwi w nieprawidłowym położeniu

Dane elektryczne

Indeks	XSBL12NMT	XSBL12RMT
Typ pracy	NC (normalnie zamknięty)	NO (normalnie otwarty)
Zasilanie (V)	12V DC	12V DC
Pobór prądu - rozruch (mA)	960 mA	960 mA
Pobór prądu- praca (mA)	130 mA	130 mA
Wymiary korpusu z okuciem (mm)	192 x 25 x 37 mm	192 x 25 x 37 mm
Wymiary płytki magnetycznej (mm)	100 x 25 x 3 mm	100 x 25 x 3 mm
Wymiary rygla (mm)	17 x 12,6 mm (fi 12,6mm)	17 x 12,6 mm (fi 12,6mm)
Waga (kg)	0,74 kg	0,74 kg
Monitoring zamknięcia drzwi	tak	tak
Sygnalizacja LED	tak	tak
Timer (opóźnienie 0, 3, 6 lub 9 s)	tak	tak
Montaż	wpuszczany	wpuszczany