

Hartte seria SBL



Elektrorygły z serii SBL są zbudowane z wysokiej jakości komponentów, zapewniając dużą wytrzymałość. Konstrukcja pozwala na montaż w pozycji pionowej lub poziomej (w górnej części ościeżnicy). We wszystkich elektrorygłach jest wbudowany warystor i monitoring zamknięcia. Posiadają specjalne zabezpieczenie przed zamknięciem rygła nieodpowiednim położeniu drzwi oraz funkcję automatycznej blokady rygła po 5 sekundach bezczynności. Dostępny również w wersji awaryjnej (normalnie zamkniętej) z zamkiem do awaryjnego otwarcia rygła elektromagnetycznego.

Cechy charakterystyczne:

- typ pracy standardowy NC (normalnie zamknięty) lub rewersyjny NO (normalnie otwarty)
- wytrzymałość mechaniczna - 8 000 N (800 kg) lub 10 000 N (1000 kg)
- wytrzymałość w cyklach otwarcia-zamknięcia - 500 000
- do montażu wpuszczanego w pozycji pionowej lub poziomej (na górnej ościeżnicy)
- automatyczna blokada zamka przy bezczynności powyżej 5 sekund
- zabezpieczenie przed zaryglowaniem drzwi w nieprawidłowym położeniu

Dane elektryczne

Indeks	SBL12NMTL	SBL12RM
Typ pracy	NC (normalnie zamknięty)	NO (normalnie otwarty)
Zasilanie (V)	12V DC	12V DC
Pobór prądu - rozruch (mA)	1200 mA	900 mA
Pobór prądu- praca (mA)	200 mA	150 mA
Wymiary korpusu z okuciem (mm)	260 x 30 x 48 mm	205 x 35 x 41 mm
Wymiary płytki magnetycznej (mm)	100 x 25 x 2,5 mm	90 x 25 x 2 mm
Wymiary rygła (mm)	16 x 16 mm	16 x 16 mm
Waga (kg)	1,6 kg	0,70 kg
Monitoring zamknięcia drzwi	tak	tak
Sygnalizacja LED	tak	nie
Timer	tak (0,3,6,9 sek.)	tak
Montaż	wpuszczany	wpuszczany
Wkładka do awaryjnego otwierania	tak	nie