

HARTTE seria XSBL

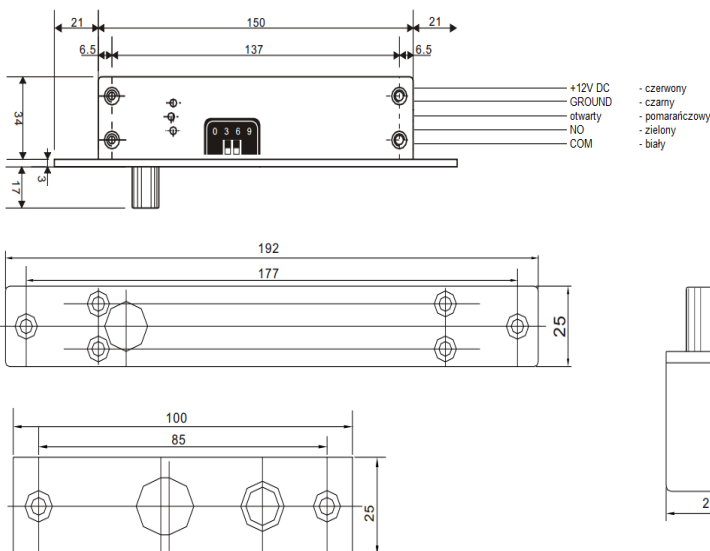
ELEKTRORYGLE

SPIS TREŚCI:

Model XSBLNMT 2

Model XSBLRMT 3

Elektryczny solenoidowy HARTTE model XSBL12NMT



Zamki solenoidowe HARTTE serii XSBL zapewniają wysoki poziom bezpieczeństwa. Zalecane do drzwi drewnianych, metalowych, szklanych oraz PVC. Mogą być montowane w pozycji pionowej jak również poziomej (na górnej ościeżnicy z ryglem wysuwającym się w dół). Seria ta doskonale sprawdza się w ościeżnicach o wąskich profilach.

Model HARTTE XSBL12NMT pracuje w trybie standardowym NC (bez prądu zamknięty) i jest dodatkowo wyposażony w monitoring zamknięcia drzwi, sygnalizację LED oraz timer (opóźnienie).

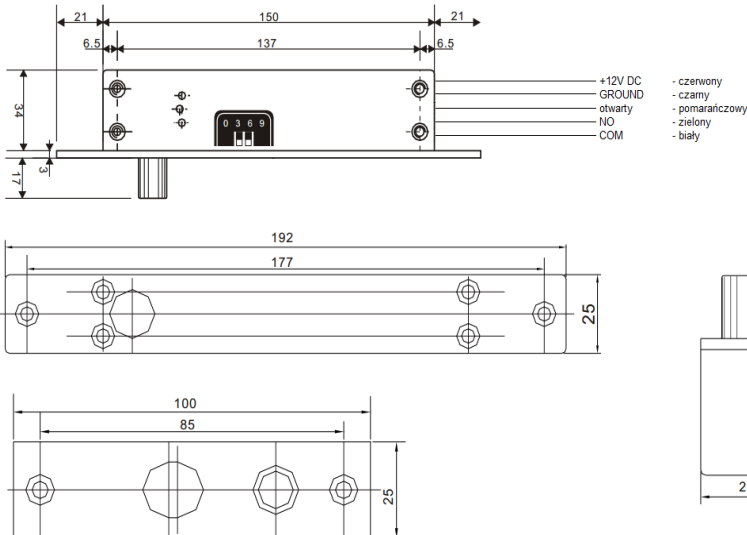
Charakterystyka:

- typ pracy standardowy - NC (normalnie zamknięty)
- zasilany prądem stałym 12V DC
- wytrzymałość mechaniczna – min. 10.000N (1000 kg)
- wytrzymałość w cyklach otwarcia-zamknięcia – min. 500.000
- do montażu wpuszczanego
- wbudowany monitoring zamknięcia drzwi
- wbudowany timer (opóźnienie ustawiane na 0, 3, 6 lub 9 sekund)
- wbudowany warystor
- sygnalizacja LED
- rygiel blokuje się przy odległości od płytki mniejszej bądź równej 8 mm
- zabezpieczenie drzwi przed zaryglowaniem drzwi w nieprawidłowym położeniu

KATEGORIA	
Indeks	XSBL12NMT
Typ pracy	NC (normalnie zamknięty)
Zasilanie (V)	12V
Pobór prądu – rozruch (mA)	960 mA
Pobór prądu- praca (mA)	130 mA
Wymiary korpusu z okuciem (mm)	192 x 25 x 37 mm
Wymiary płytki magnetycznej (mm)	100 x 25 x 3 mm
Wymiary rygla (mm)	17 x 12,6 mm (średnica 12,6mm)
Waga (kg)	0,74 kg
Monitoring zamknięcia drzwi	tak
Sygnalizacja LED	tak
Timer	tak
Warystor	tak (wbudowany)
Automatyczna blokada przy braku operacji	tak, po 5 sekundach
Montaż	wpuszczany
Wytrzymałość mechaniczna	10 000 N (ok. 1000 kg)
Wytrzymałość w cyklach otwarć	500 000

Elektryczny solenoidowy HARTTE

model XSBL12RMT



Zamki solenoidowe HARTTE serii XSBL zapewniają wysoki poziom bezpieczeństwa. Zalecane do drzwi drewnianych, metalowych, szklanych oraz PVC. Mogą być montowane w pozycji pionowej jak również poziomej (na górnej ościeżnicy z rygłem wysuwającym się w dół). Seria ta doskonale sprawdza się w ościeżnicach o wąskich profilach.

Model HARTTE XSBL12NMT pracuje w trybie standardowym NC (bez prądu zamknięty) i jest dodatkowo wyposażony w monitoring zamknięcia drzwi, sygnalizację LED oraz timer (opóźnienie).

Charakterystyka:

- typ pracy standardowy - NO (normalnie otwarty)
- zasilany prądem stałym 12V DC
- wytrzymałość mechaniczna – min. 10.000N (1000 kg)
- wytrzymałość w cyklach otwarcia-zamknięcia – min. 500.000
- do montażu wpuszczanego
- wbudowany monitoring zamknięcia drzwi
- wbudowany timer (opóźnienie ustawiane na 0, 3, 6 lub 9 sekund)
- wbudowany warystor
- sygnalizacja LED
- rygiel blokuje się przy odległości od płytki mniejszej bądź równej 8 mm
- zabezpieczenie drzwi przed zaryglowaniem drzwi w nieprawidłowym położeniu

KATEGORIA	
Indeks	XSBL12RMT
Typ pracy	NO (normalnie otwarty)
Zasilanie (V)	12V
Pobór prądu – rozruch (mA)	960 mA
Pobór prądu- praca (mA)	130 mA
Wymiary korpusu z okuciem (mm)	192 x 25 x 37 mm
Wymiary płytki magnetycznej (mm)	100 x 25 x 3 mm
Wymiary rygla (mm)	17 x 12,6 mm (średnica 12,6mm)
Waga (kg)	0,74 kg
Monitoring zamknięcia drzwi	tak
Sygnalizacja LED	tak
Timer	tak
Warystor	tak (wbudowany)
Automatyczna blokada przy braku operacji	tak, po 5 sekundach
Montaż	wpuszczany
Wytrzymałość mechaniczna	10 000 N (ok. 1000 kg)
Wytrzymałość w cyklach otwarć	500 000