

HARTTE seria SBL



SPIS TREŚCI:

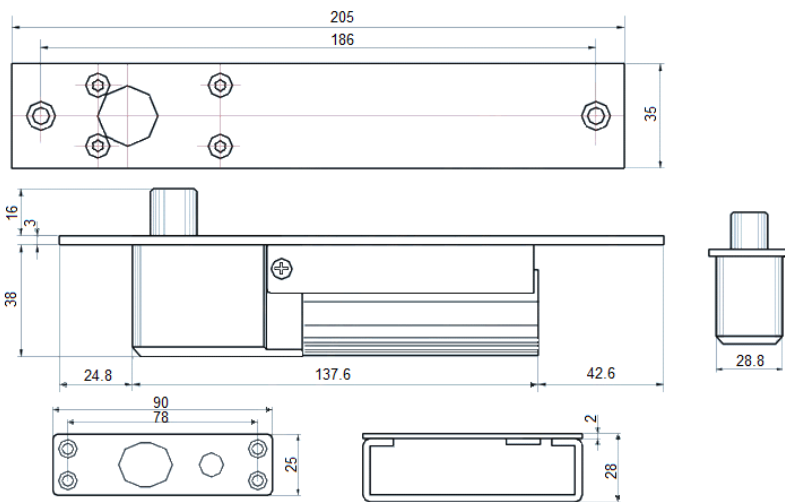
Model SBL00RMT 2

Model SBL12RM 3

Model SBL12NMTL 4

Elektrorygiel solenoidowy HARTTE

model SBL00RMT



Zamki solenoidowe HARTTE serii SBL 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).

Model HARTTE SBL00RMT posiada uniwersalną cewkę 12-24V DC, pracuje w trybie rewersyjnym (bez prądu otwarty) i jest dodatkowo wyposażony w monitoring zamknięcia drzwi i timer.

Charakterystyka:

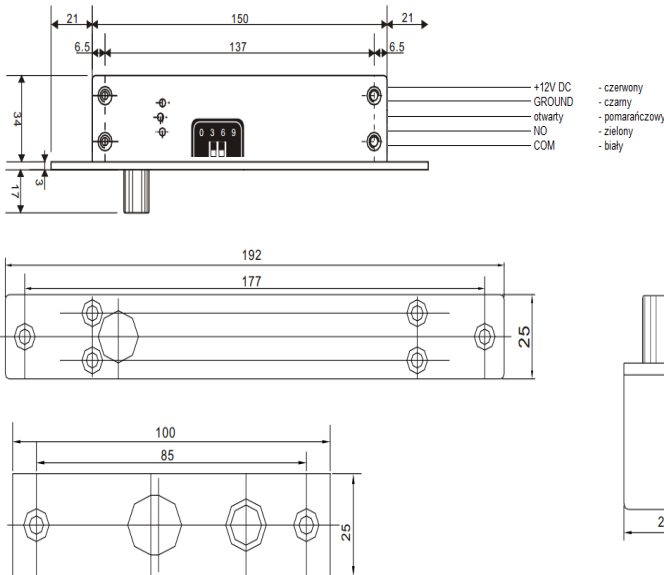
- typ pracy rewersyjny – NO (normalnie otwarty)
- zasilany prądem stałym 12-24V DC
- wytrzymałość mechaniczna – min 8000 N (800 kg)
- wytrzymałość w cyklach otwarcia-zamknięcia – 500.000
- do montażu wpuszczanego w pozycji pionowej lub poziomej (na górnej ościeżnicy)
- wbudowany warystor
- wbudowany monitoring zamknięcia drzwi
- automatyczna blokada zamka przy bezczynności powyżej 5 sekund
- elektrorygiel wzbudzany przy odległości do 8 mm
- magnetyczna płytki chroni elektrorygiel przed zaryglowaniem niedomkniętych drzwi
- niski pobór prądu
- odporne na korozję

KATEGORIA

| | |
|--|---------------------------------|
| Indeks | SBL00RMT |
| Typ pracy | NO (normalnie otwarty) |
| Zasilanie (V) | 12V-24V |
| Pobór prądu – rozruch (mA) | 950 mA przy 12V; 750mA przy 24V |
| Pobór prądu- praca (mA) | 150 mA przy 12V; 100mA przy 24V |
| Wymiary korpusu z okuciem (mm) | 205 x 35 x 41 mm |
| Wymiary płytki magnetycznej (mm) | 90 x 25 x 2 mm |
| Wymiary rygla (mm) | 16 x 16 mm |
| Waga (kg) | 0,72 kg |
| Monitoring zamknięcia drzwi | tak |
| Sygnalizacja LED | nie |
| Timer | tak |
| Warystor | tak (wbudowany) |
| Automatyczna blokada przy braku operacji | tak, po 5 sekundach |
| Montaż | wpuszczany |
| Wytrzymałość mechaniczna | 8 000 N (ok. 800 kg) |
| Wytrzymałość w cyklach otwarć | 500 000 |

Elektrorygiel solenoidowy HARTTE

model SBL12RM



Zamki solenoidowe HARTTE serii SBL zapewniają wysoki poziom bezpieczeństwa. Zalecane do drzwi drewnianych, metalowych, szklanych oraz PVC. Mogą być montowane na pozycji pionowej jak również poziomej (na górnej ościeżnicy z rygłem wysuwającym się w dół).

Model HARTTE SBL12RM pracuje w trybie rewersyjnym (bez prądu otwarty) i jest dodatkowo wyposażony w monitoring zamknięcia drzwi.

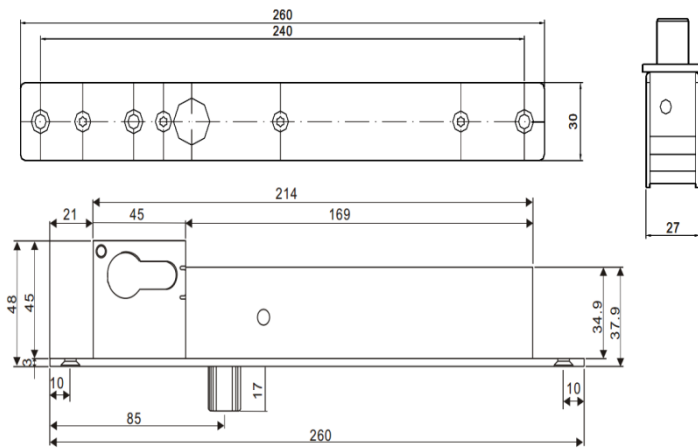
Charakterystyka:

- typ pracy rewersyjny - NO (bez prądu otwarty)
- zasilany prądem stałym 12V DC
- wytrzymałość mechaniczna – min 8000 N (800 kg)
- wytrzymałość w cyklach otwarcia-zamknięcia – min. 500.000 cykli
- do montażu wpuszczanego w pozycji pionowej lub poziomej (na górnej ościeżnicy)
- wbudowany monitoring zamknięcia drzwi
- wbudowany warystor
- automatyczna blokada zamka przy bezczynności powyżej 5 sekund
- elektrorygiel blokuje się przy odległości od płytki mniejszej lub równej 8 mm
- zabezpieczenie przed zaryglowaniem drzwi w nieprawidłowym położeniu
- niski pobór prądu
- odporne na korozję

KATEGORIA

| | |
|--|------------------------|
| Indeks | SBL12RM |
| Typ pracy | NO (normalnie otwarty) |
| Zasilanie (V) | 12V |
| Pobór prądu – rozruch (mA) | 950 mA |
| Pobór prądu- praca (mA) | 100 mA |
| Wymiary korpusu z okuciem (mm) | 205 x 35 x 41 mm |
| Wymiary płytki magnetycznej (mm) | 90 x 25 x 2 mm |
| Wymiary rygla (mm) | 16 x 16 mm |
| Waga (kg) | 0,72 kg |
| Monitoring zamknięcia drzwi | tak |
| Sygnalizacja LED | nie |
| Timer | nie |
| Warystor | tak (wbudowany) |
| Automatyczna blokada przy braku operacji | tak, po 5 sekundach |
| Montaż | wpuszczany |
| Wytrzymałość mechaniczna | 8 000 N (ok. 800 kg) |
| Wytrzymałość w cyklach otwarć | 500 000 |

Elektryczny solenoidowy HARTTE model SBL12NMTL



Zamki solenoidowe HARTTE serii SBL 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).

Model HARTTE SBL12NMTL jest wyposażony w zamek cylindrowy umożliwiając mechaniczne odryglowanie drzwi, pracuje w trybie standardowym (bez prądu zamknięty) i posiada również funkcje monitoringu stanu drzwi oraz timer (opóźnienie).

Charakterystyka:

- typ pracy standardowy – NC (bez prądu zamknięty)
- zasilany prądem stałym 12V DC
- wytrzymałość mechaniczna – min. 10.000N (ponad 1.000 kg)
- wytrzymałość w cyklach otwarcia-zamknięcia – min. 500.000
- do montażu wpuszczanego, w drzwiach w pozycji pionowej lub poziomej
- monitoring zamknięcia drzwi
- wbudowany timer (opóźnienie ustawiane na 0, 3, 6 lub 9 sekund)
- wbudowany zamek cylindrowy umożliwiający mechaniczne otwarcie zamka
- rygiel wzbudzany przy odległości od płytki mniejszej lub równej 8mm
- zabezpieczenie przed zaryglowaniem drzwi w nieprawidłowym położeniu
- niski pobór prądu
- odporne na korozję

KATEGORIA

| | |
|--|--------------------------|
| Indeks | SBL12NMTL |
| Typ pracy | NC (normalnie zamknięty) |
| Zasilanie (V) | 12V DC |
| Pobór prądu – rozruch (mA) | 900 mA |
| Pobór prądu- praca (mA) | 150 mA |
| Wymiary korpusu z okuciem (mm) | 260 x 30 x 48 mm |
| Wymiary płytki magnetycznej (mm) | 100 x 25 x 3 mm |
| Wymiary rygla (mm) | 16 x 16 mm |
| Waga (kg) | 1,6 kg |
| Monitoring zamknięcia drzwi | Tak |
| Sygnalizacja LED | Nie |
| 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 |