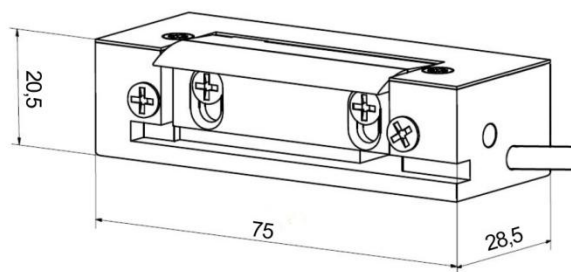


Elektrozaczep HARTTE seria SHD (do drzwi przeciwpożarowych) modele rewersyjne



Elektrozaczep Hartte serii SHD posiada certyfikat uprawniający do zastosowania w drzwiach przeciwpożarowych oraz dymoszczelnych o klasie odporności ogniowej EI 60.

Elektrozaczep Hartte serii SHD cechuje symetryczna budowa i regulowany zaczepek, co ułatwia i przyspiesza montaż. Dodatkowo elektrozaczep ten skonstruowany jest w całości ze stali, co wzmacnia jego wytrzymałość.

Elektrozaczep rewersyjny może być zastosowany na zamku dodatkowym w drzwiach przeciwpożarowych. Zasada jego działania jest odwrotna do działania elektrozaczepu standardowego tzn. rygiel jest zablokowany pod napięciem, a odblokowuje się po wyłączeniu prądu. Elektrozaczep ten może być zasilany 24 h/dobę.

Charakterystyka:

- klasyfikacja ppoż EI 60 – certyfikat nr 1488-CPR-0508/W
- symetryczna budowa do drzwi lewych i prawych
- typ pracy NO (normalnie otwarty)
- nieduże wymiary - 20,5 x 75 x 28,5 mm
- regulowany zaczepek w zakresie 4 mm
- temperatura pracy -40 do +50°C
- wytrzymałość mechaniczna – nacisk 3 500 N (350 kg)
- wytrzymałość mechaniczna – cykle otwierania 200.000
- obudowa i zaczepek stalowy

Dostępne wersje:

- 7-12V DC – indeks **SHD12R** – zasilany prądem stałym (DC)
- 18-26V DC – indeks **SHD24R** – zasilany prądem stałym (DC)

Opcjonalnie:

- warystor (likwiduje piki)
- monitoring stanu drzwi – oznaczenie M

KATEGORIA	12DC rewers	24DC rewers
Indeks	SHD12R	SHD24R
Tolerancja napięcia (V)	7-12	18-26
Oporność (Ohm)	57	250
Pobór prądu AC (mA)	-	-
Pobór prądu DC (mA)	210	100
Max. naprężenie drzwi przy AC (N)	-	-
Max. naprężenie drzwi przy DC (N)	10	10
Głośność (1=niska, 2=średnia, 3=wysoka)	1	1
Praca ciągła pod prądem (100% ED)	tak	tak