

HARTTE seria XSHD-C

Modele rewersyjne

PRZECIWPÓŻAROWE

SPIS TREŚCI:

| | |
|------------------------------------------------------|---|
| Modele rewersyjne | 2 |
| Modele rewersyjne z warystorem | 3 |
| Modele rewersyjne z monitoringiem..... | 4 |
| Modele rewersyjne z monitoringiem i warystorem | 5 |

Elektrozaczep HARTTE seria XSHD-C (do drzwi przeciwpożarowych) modele rewersyjne



Elektrozaczep HARTTE serii XSHD-C posiada certyfikat uprawniający do zastosowania w drzwiach przeciwpożarowych oraz dymoszczelnych o klasie odporności ogniowej EI 60. Serię XSHD-C cechują niewielkie rozmiary, symetryczna budowa i regulowany zaczepek o radialnym kształcie, co ułatwia montaż. 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. Wbudowany wysłizg prowadzi język zamka klamkowego osłaniając ościeżnicę przed uszkodzeniem. Zalecany do drzwi bezprzylgowych.

Charakterystyka:

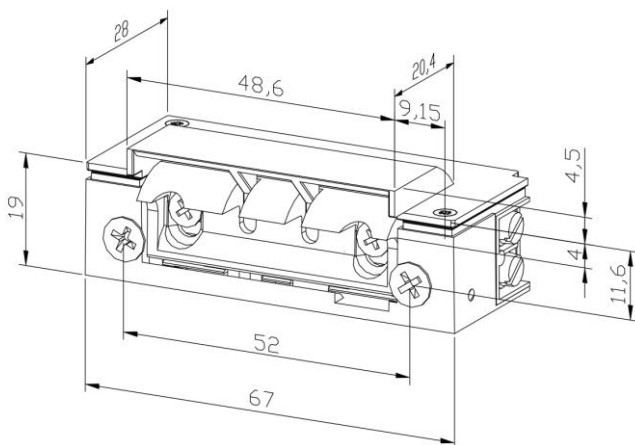
- klasyfikacja ppoż. EI 60
- certyfikowany zgodnie z normą EN 14846:2008
- typ pracy NO (normalnie otwarty)
- symetryczna budowa
- regulowany zaczepek w zakresie 3mm
- radialny zaczepek
- nieduże wymiary - szerokość 19 mm, wysokość 67 mm, głębokość 28 mm
- wytrzymałość mechaniczna – nacisk 3 500 N (350 kg)
- wytrzymałość mechaniczna – cykle otwierania 200.000
- do drzwi lewych i prawych

Dostępne wersje:

- 10-14V DC – indeks **XSHD12R-C** – zasilany prądem stałym (DC)
- 20-26V DC – indeks **XSHD24R-C** – zasilany prądem stałym (DC)

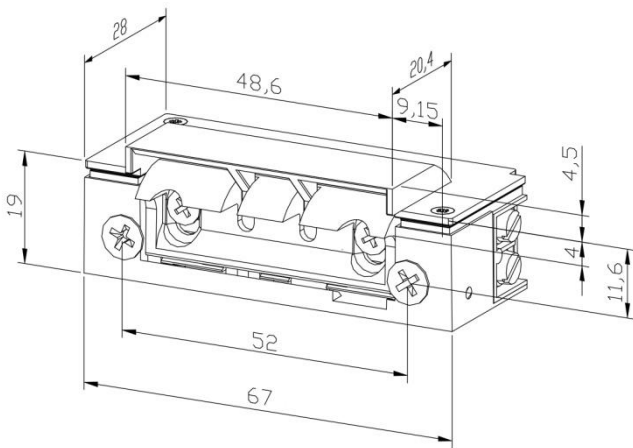
Opcjonalnie:

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



| KATEGORIA | | |
|----------------------------------|-----------|-----------|
| | 12DC | 24DC |
| Indeks | XSHD12R-C | XSHD24R-C |
| Tolerancja napięcia (V) | 10-14 | 20-26 |
| Oporność (Ohm) | 60 | 230 |
| Pobór prądu AC (mA) | - | - |
| Pobór prądu DC (mA) | 200 | 104 |
| Praca ciągła pod prądem (100%ED) | tak | tak |

Elektrozaczep HARTTE seria XSHD-C (do drzwi przeciwpożarowych) modele rewersyjne z warystorem



Elektrozaczep HARTTE serii XSHD-C posiada certyfikat uprawniający do zastosowania w drzwiach przeciwpożarowych oraz dymoszczelnych o klasie odporności ogniowej EI 60. Serię XSHD-C cechują niewielkie rozmiary, symetryczna budowa i regulowany zaczepek o radialnym kształcie, co ułatwia montaż. 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. Wbudowany wysłizg prowadzi język zamka klamkowego osłaniając ościeżnicę przed uszkodzeniem. Zalecany do drzwi bezprzylgowych. Warystor chroni urządzenia systemu kontroli dostępu przed przepięciami elektrycznymi (V).

Charakterystyka:

- klasyfikacja ppoż. EI 60
- certyfikowany zgodnie z normą EN 14846:2008
- typ pracy NO (normalnie otwarty)
- symetryczna budowa
- regulowany zaczepek w zakresie 3mm
- radialny zaczepek
- nieduże wymiary - szerokość 19 mm, wysokość 67 mm, głębokość 28 mm
- wytrzymałość mechaniczna – nacisk 3 500 N (350 kg)
- wytrzymałość mechaniczna – cykle otwierania 200.000
- obudowa i zaczepek stalowy

Dostępne wersje:

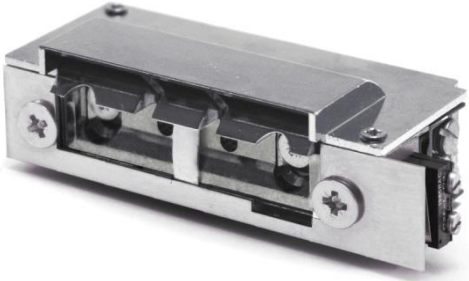
- 10-14V DC – indeks **XSHD12RV** – zasilany prądem stałym (DC)
- 20-26V DC – indeks **XSHD24RV** – zasilany prądem stałym (DC)

Opcjonalnie:

- monitoring stanu drzwi – oznaczenie (M)

| KATEGORIA | | |
|----------------------------------|------------|------------|
| | 12DC | 24DC |
| Indeks | XSHD12RV-C | XSHD24RV-C |
| Tolerancja napięcia (V) | 10-14 | 20-26 |
| Oporność (Ohm) | 60 | 230 |
| Pobór prądu AC (mA) | - | - |
| Pobór prądu DC (mA) | 200 | 104 |
| Praca ciągła pod prądem (100%ED) | tak | tak |

Elektrozaczep HARTTE seria XSHD-C (do drzwi przeciwpożarowych) modele rewersyjne z monitoringiem



Elektrozaczep Hartte serii XSHD-C posiada certyfikat uprawniający do zastosowania w drzwiach przeciwpożarowych oraz dymoszczelnych o klasie odporności ogniowej EI 60. Serię XSHD-C cechują niewielkie rozmiary, symetryczna budowa i regulowany zaczepek o radialnym kształcie, co ułatwia montaż. 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. Wbudowany wyślizg prowadzi język zamka klamkowego osłaniając ościeżnicę przed uszkodzeniem. Zalecany do drzwi bezprzylgowych. Zainstalowany czujnik (M) sygnalizuje status drzwi (otwarte / zamknięte) informując o nieprawidłowym zamknięciu drzwi umożliwiającym wejście osobom niepowołanym.

Charakterystyka:

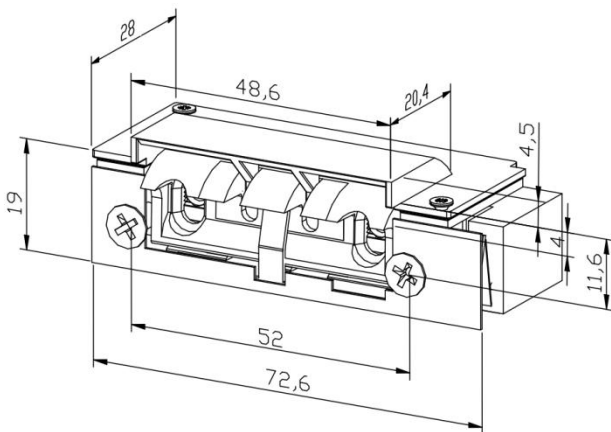
- klasyfikacja ppoż. EI 60
- certyfikowany zgodnie z normą EN 14846:2008
- typ pracy NO (normalnie otwarty)
- symetryczna budowa
- regulowany zaczepek w zakresie 3mm
- radialny zaczepek
- nieduże wymiary - 19 mm x 72,6 mm x 28 mm
- wytrzymałość mechaniczna – nacisk 3 500 N (350 kg)
- wytrzymałość mechaniczna – cykle otwierania 200.000

Dostępne wersje:

- 10-14V DC – indeks **XSHD12RM** – zasilany prądem stałym (DC)
- 20-26V DC – indeks **XSHD24RM** – zasilany prądem stałym (DC)

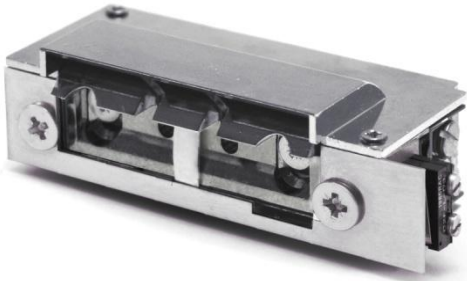
Opcjonalnie:

- warystor (likwiduje piki)



| KATEGORIA | | |
|----------------------------------|------------|------------|
| | 12DC | 24DC |
| Indeks | XSHD12RM-C | XSHD24RM-C |
| Tolerancja napięcia (V) | 10-14 | 20-26 |
| Oporność (Ohm) | 60 | 230 |
| Pobór prądu AC (mA) | - | - |
| Pobór prądu DC (mA) | 200 | 104 |
| Praca ciągła pod prądem (100%ED) | tak | tak |

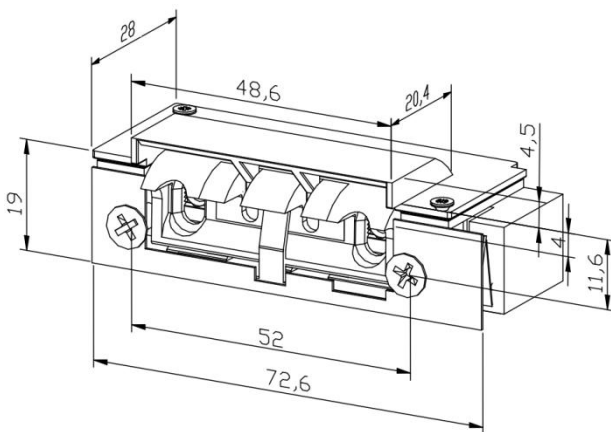
Elektrozaczep HARTTE seria XSHD-C (do drzwi przeciwpożarowych) modele rewersyjne z monitoringiem i warystorem



Elektrozaczep HARTTE serii XSHD-C posiada certyfikat uprawniający do zastosowania w drzwiach przeciwpożarowych oraz dymoszczelnych o klasie odporności ogniowej EI 60. Serię XSHD-C cechują niewielkie rozmiary, symetryczna budowa i regulowany zaczepek o radialnym kształcie, co ułatwia montaż. Elektrozaczep standardowy pozostaje zablokowany w przypadku braku zasilania, natomiast odblokowuje się pod wpływem napięcia. Wbudowany wysłizg prowadzi język zamka klamkowego osłaniając ościeżnicę przed uszkodzeniem. Zalecany do drzwi bezprzylgowych. Zainstalowany czujnik (M) sygnalizuje status drzwi (otwarte/zamknięte) informując o nieprawidłowym zamknięciu drzwi umożliwiającym wejście osobom niepowołanym. Warystor chroni urządzenia systemu kontroli dostępu przed przepięciami elektrycznymi (V).

Charakterystyka:

- klasyfikacja ppoż. EI 60
- certyfikowany zgodnie z normą 14846:2008
- typ pracy NC (normalnie zamknięty)
- symetryczna budowa
- regulowany zaczepek w zakresie 3mm
- radialny zaczepek
- nieduże wymiary – 19 x 72,6 x 28mm
- wytrzymałość mechaniczna – nacisk 3 500 N (350 kg)
- wytrzymałość mechaniczna – cykle otwierania 200.000
- do drzwi lewych i prawych



Dostępne wersje:

- 10-14V DC – indeks **XSHD12RM** – zasilany prądem stałym (DC)
- 20-26V DC – indeks **XSHD24RM** – zasilany prądem stałym (DC)

| KATEGORIA | | |
|----------------------------------|-------------|-------------|
| | 12DC | 24DC |
| Indeks | XSHD12RMV-C | XSHD24RMV-C |
| Tolerancja napięcia (V) | 10-14 | 20-26 |
| Oporność (Ohm) | 60 | 230 |
| Pobór prądu AC (mA) | - | - |
| Pobór prądu DC (mA) | 200 | 104 |
| Praca ciągła pod prądem (100%ED) | tak | tak |