

## ELEKTROZACZEP N-2001-CHROM



**Referencja:** 2923

Montaż natynkowy.

Zaczep elektromagnetyczny składa się z mechanizmu elektrycznego i obudowy w przypadku wersji natynkowej.

### OPIS

Montaż natynkowy.

Zaczep elektromagnetyczny składa się z mechanizmu elektrycznego i obudowy w przypadku wersji natynkowej.

Obustronny (DIN Prawy lub DIN Lewy). Umożliwia otwieranie zarówno na prawą, jak i lewą stronę. Niesymetryczny. Pozwala na zmianę kierunku otwierania, ale korpus nie utrzymuje symetrii wraz ze zmianą z DIN PRAWY na DIN LEWY.

NORMA DIN ustala kierunek otwierania drzwi i określa typ zamontowanego zaczepu elektromagnetycznego.

Patrząc na drzwi ze strony, z której widoczne są zawiasy:

- Jeśli zawiasy są po lewej stronie obserwatora, jest to zaczep DIN Lewy.
- Jeśli zawiasy są po prawej stronie obserwatora, jest to zaczep DIN Prawy.

W zależności od wymaganego RODZAJU DZIAŁANIA występują różne rodzaje mechanizmów zaczepów elektromagnetycznych.  
TYP N\_NORMALNY 12 V AC:

- N (Działanie Normalne i aktywacja przy napięciu 12 V AC): zaczep elektromagnetyczny zostaje odblokowany w momencie włączenia napięcia 12 V AC.

Jednoczęściowa obudowa 146 mm. Wykończenie chromowane. Mocowanie widoczne na ościeżnicy.

### SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Consumption:

N, A 12Vac: 980mA

**Waga:** 0,380 kg

**Rozmiary opakowanego produktu:** 2,5x14,9x3,8 cm

**EAN 13:** 8424299029238

