



Indeks: 87 N 512

| | |
|-------------------------|---------------|
| Producent: | Dorcas |
| Certyfikat CE: | Tak |
| Sposób działania: | Rewersyjny |
| Napięcie: | 12 V DC |
| Natężenie: | 0,15 A |
| Opór: | 70 Ω |
| Strona otwierania: | Uniwersalny |
| Odporność na wyłamanie: | 2 550 N |
| Trwałość: | 200 000 cykli |
| Wysokość (mm): | 105 |
| Szerokość (mm): | 20 |
| Głębokość (mm): | 28 |

Warianty produktu

| Indeks | Cena |
|---|-----------------------------|
| ELEKTROZACZEP 87 DO SZKŁA REWERSYJNY, 12V DC 87 N 512 | 534,31 zł VAT 23% |

Opis produktu

Model elektrozaczepu **zasilany prądem stałym 12V DC** i **dedykowany do zastosowania w drzwiach całoszklanych** o maksymalnej grubości tafli 12 mm. Przetestowany na 200 000 cykli pracy.

Symetryczna budowa

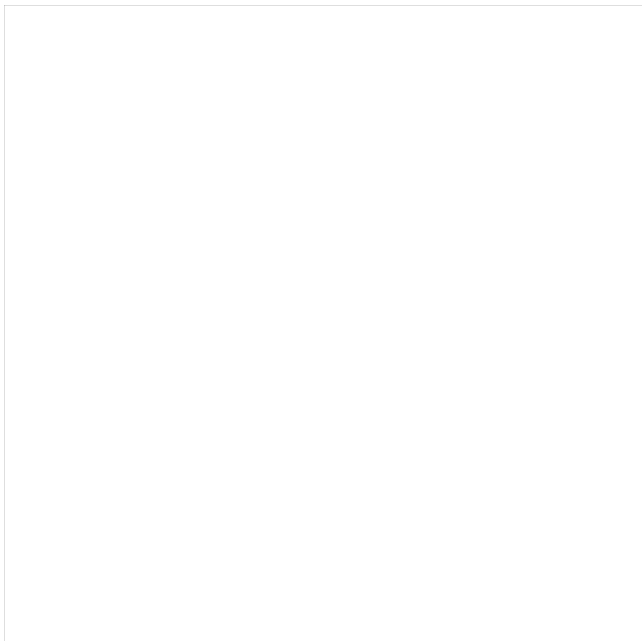
Symetryczna budowa sprawia, że można zainstalować go zarówno w pionie, jak i w poziomie **w prawych oraz lewych skrzydłach drzwi** z ościeżnicą drewnianą, aluminiową lub stalową.

Rewersyjny tryb pracy

Pracuje w trybie rewersyjnym co oznacza, że **zablokowanie drzwi następuje w momencie podania napięcia**. Z kolei w przypadku awarii zasilania, drzwi pozostają otwarte.

Odporność na wyłamanie zapadki

Zapadka elektrozaczepu posiada odporność na wyłamanie siłą **2550 N**.



Marka

Logo Dorcas



Dorcas to hiszpańska marka posiadająca w swojej ofercie szeroki wybór elektrozaczepów, odpowiednich do niemal każdego wariantu zastosowania. Wśród elektrozaczepów Dorcas znaleźć można między innymi modele do drzwi przeciwpożarowych, ewakuacyjnych, antywłamaniowych, wodoszczelnych, obiektowych oraz do drzwi całoszklanych.

W asortymencie Dorcas znajdziemy także zwory elektromagnetyczne, zamykacze drzwiowe, trzymacze drzwiowe, zamki elektromechaniczne oraz rozwiązania kontroli dostępu.