



Indeks: **87 N**

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Producent:              | Dorcas        |
| Certyfikat CE:          | Tak           |
| Sposób działania:       | Standardowy   |
| Napięcie:               | 8 - 12 V AC   |
| Natężenie:              | 0,37 - 0,56 A |
| Opór:                   | 17 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                        |
|--|-----------------------------|
| <b>ELEKTROZACZEP 87 DO SZKŁA, 8-12V AC</b><br>87 N               | <b>474,24 zł</b><br>VAT 23% |
| <b>ELEKTROZACZEP 87 DO SZKŁA, Z PAMIĘCIĄ, 12V DC</b><br>87 N 412 | <b>483,72 zł</b><br>VAT 23% |

## Opis produktu

Model elektrozaczepeu **zasilany prądem zmiennym 8-12V AC** i **dedykowany do zastosowania w drzwiach całoszklanych** o maksymalnej grubości tafli 12 mm. Został 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.

### Standardowy tryb pracy

Pracuje w **trybie standardowym** co oznacza, że **odblokowanie drzwi następuje w momencie podania napięcia**. Przez pozostały czas drzwi pozostają zablokowane.

### Odporność na wyłamanie zapadki

Odporność na wyłamanie zapadki elektrozaczepeu wynosi **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.