



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
ELEKTROZACZEP 87 DO SZKŁA, 8-12V AC 87 N	474,24 zł VAT 23%
ELEKTROZACZEP 87 DO SZKŁA, Z PAMIĘCIĄ, 12V DC 87 N 412	483,72 zł 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.