



Indeks: **87 N 524**

Producent:	Dorcas
Certyfikat CE:	Tak
Sposób działania:	Rewersyjny
Napięcie:	24 V DC
Natężenie:	0,12 A
Opór:	230 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, 24V DC 87 N 524	572,25 zł VAT 23%

Opis produktu

Model elektrozaczepu **zasilany prądem stałym 24V DC** i **dedykowany do zastosowania w drzwiach całoszklanych** o maksymalnej grubości tafli 12 mm. Został przetestowany na 200 000 cykli pracy.

Symetryczna budowa

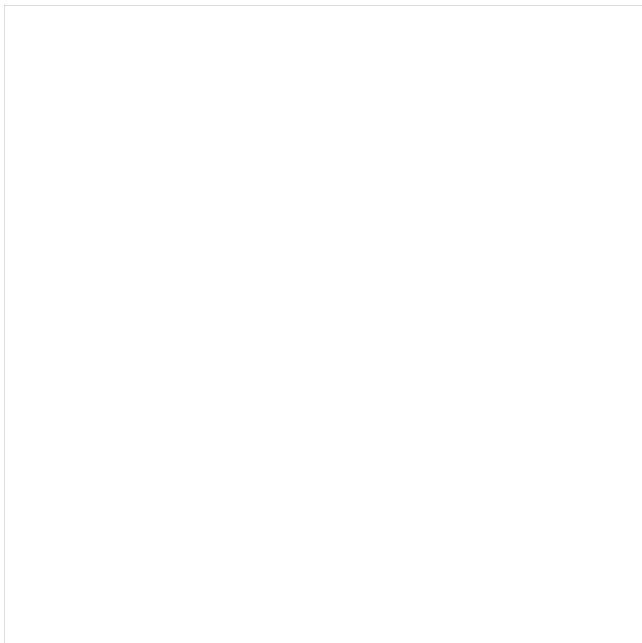
Symetryczna budowa sprawia, że można zainstalować go zarówno w pionie, jak i w poziomie **w prawych oraz lewych skrzydłach drzwi** z ościeżnicą drewnianą, aluminiową lub stalową.

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.