

Indeks: **PL99-2 NDF**

Producent:	Dorcas
Sposób działania:	Standardowy
Z dźwignią odblokowującą:	Tak
Z regulacją zapadki:	Tak
Z zapadką radialną:	Tak
Napięcie:	12 - 24 V DC
Natężenie:	0,33 A (12V) / 0,64 (24V)
Opór:	38 Ω
Strona otwierania:	Uniwersalny
Odporność na wyłamanie:	3 300 N
Trwałość:	200 000 cykli
Wysokość (mm):	83
Szerokość (mm):	16
Głębokość (mm):	25,5

Warianty produktu

Indeks	Z pamięcią:	Microswitch:	Z dźwignią odblokowującą:	Z regulacją zapadki:	Cena
ELEKTROZACZEP 99PL (REGULACJA), Z DŹWIGNIĄ, 12-24VDC PL99-2 NDF	Nie	Nie	Tak	Tak	338,29 zł VAT 23%
ELEKTROZACZEP 99PL TOP DOUBLE (REGULACJA/MONITORING), Z DŹWIGNIĄ I Z PAMIĘCIĄ, 12-24VDC PL99-1 AbDF 305 TD	Tak	Tak	Tak	Tak	621,25 zł VAT 23%
ELEKTROZACZEP 99PL TOP DOUBLE (REGULACJA), Z DŹWIGNIĄ I Z PAMIĘCIĄ, 12-24VDC PL99-1 AbDF TD	Tak	Nie	Tak	Tak	380,97 zł VAT 23%
ELEKTROZACZEP 99PL TOP DOUBLE (REGULACJA/MONITORING), Z PAMIĘCIĄ, 12-24VDC PL99-1 AbF 305 TD	Tak	Tak	Nie	Tak	599,12 zł VAT 23%

Przedstawione informacje nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu art.66 §1 Kodeksu Cywilnego. Ze względu na ciągle poszerzanie asortymentu niektóre informacje mogą być nieaktualne. NOVET Spółka z o.o. zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian oraz poprawiania treści udostępnianych w serwisie www.novet.eu w każdym czasie i w dowolnym zakresie bez wcześniejszego powiadomienia użytkowników. Kolory mają charakter orientacyjny i ze względu na technologię reprodukcji mogą się one różnić od rzeczywistych kolorów produktu.

Indeks	Z pamięcią:	Microswitch:	Z dźwignią odblokowującą:	Z regulacją zapadki:	Cena
ELEKTROZACZEP 99PL TOP DOUBLE (REGULACJA), Z PAMIĘCIĄ, 12-24VDC PL99-1 AbF TD	Tak	Nie	Nie	Tak	358,84 zł VAT 23%
ELEKTROZACZEP 99PL (REGULACJA/MONITORING), Z DŹWIGNIĄ 12-24VDC PL99-2 NDF 305	Nie	Tak	Tak	Tak	578,57 zł VAT 23%
ELEKTROZACZEP 99PL (REGULACJA), 12-24VDC PL99-2 NF	Nie	Nie	Nie	Tak	316,16 zł VAT 23%
ELEKTROZACZEP 99PL (REGULACJA/MONITORING), 12-24VDC PL99-2 NF 305	Nie	Tak	Nie	Tak	556,44 zł VAT 23%

Opis produktu

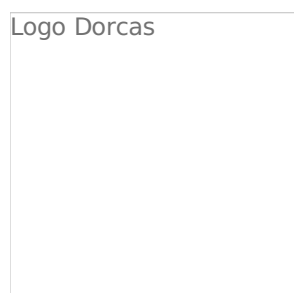
Elektrozaczep serii 99 PL opracowany w celu zapewnienia otwarcia drzwi w instalacjach, w których obciążenie zapadki wynosi do 40 kg. Pracuje w trybie standardowym i jest zasilany prądem stałym o napięciu 12-24 V. Mechanizm elektrozaczepu blokuje drzwi w pozycji spoczynkowej i odblokowuje je w momencie otrzymania impulsu elektrycznego.

Model 99 PL został wyposażony w zapadkę radialną. Oznacza to, że zaczep obraca się dookoła osi podstawy elektrozaczepu pozwalając ograniczyć promień ruchu. W rezultacie instalacja takiego elektrozaczepu jest łatwiejsza, a dzięki możliwości ograniczenia miejsca zajmowanego w ościeżnicy, zachowuje on także swoje walory estetyczne. Dodatkowo położenie zapadki można regulować.

Dźwignia odblokowująca

Ten model elektrozaczepu posiada dźwignię odblokowującą, którą można przestawić w tryb ciągłego odblokowania, a gdy pojawi się taka potrzeba przywrócić działanie elektrozaczepu. Tego rodzaju funkcja sprawdza się idealnie w obiektach użyteczności publicznej, w których drzwi muszą pozostawać otwarte przez określony czas np. podczas dostawy towaru.

Marka



Dorcas to uznana hiszpańska marka posiadająca w swojej ofercie bardzo szeroki wybór elektrozaczepów, odpowiednich do niemal każdego wariantu zastosowania. Wśród elektrozaczepów Dorcas znaleźć można między innymi modele do

Przedstawione informacje nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu art.66 §1 Kodeksu Cywilnego. Ze względu na ciągle poszerzanie asortymentu niektóre informacje mogą być nieaktualne. NOVET Spółka z o.o. zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian oraz poprawiania treści udostępnianych w serwisie www.novet.eu w każdym czasie i w dowolnym zakresie bez wcześniejszego powiadomienia użytkowników. Kolory mają charakter orientacyjny i ze względu na technologię reprodukcji mogą się one różnić od rzeczywistych kolorów produktu.

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.
