

NAPĘDY ŁAŃCUCHOWE KM35EN 24VDC

KM35EN NAPĘD ŁAŃCUCHOWY 24VDC



Zastosowanie:

Napędy łańcuchowe typu KM35EN przeznaczone są do otwierania i zamykania okien oddymiających (uchylnych i wahadłowych) i stosowane są głównie na klatkach schodowych i w halach przemysłowych.

Dane techniczne:

- napięcie zasilania: 22÷40VDC
- pobór prądu: 300/500mm 0,95A, 700/1000 1,9A
- standardowy wysuw: 200, 500, 700, 1000mm
- wysuw programowany od 20mm do maksymalnego wysuwu
- siła wysuwu i ciągu: 350N
- wyłącznik przeciążeniowy
- czas wysuwu: 13mm/sek
- przewód zasilający: 2x0,5mm² GsLGs, dług. 1m
- stopień ochrony obudowy: IP 54
- deklaracja CE, świadectwo dopuszczenia CNBOP

Typ:	Pobór prądu:	Wysuw:	Siła:	Wymiary:	Dodatkowe informacje:
KM35EN/300	0,9A	300mm	350N		min. wysokość skrzydła 470mm
KM35EN/300-TD	2 x 0,9A	300mm	350N		min. wysokość skrzydła 470mm, praca w tandemie (2szt.)
KM35EN/300-OBU-R				30x35x562mm	obudowa z otworem, stosowana do montażu siłownika na ramie okien otwieranych do wewnątrz
KM35EN/300-OBU-S				30x35x562mm	obudowa bez otworu, stosowana do montażu siłownika na profilu skrzydłowym okien otwieranych do wewnątrz bądź na ramie okien otwieranych na zewnątrz
KM35EN/500	0,9A	500mm	350N		min. wysokość skrzydła 870mm
KM35EN/500-TD	2 x 0,9A	500mm	350N		min. wysokość skrzydła 870mm, praca w tandemie (2szt.)
KM35DZEN/500-TD	2 x 0,9A	500mm	350N		praca w tandemie (2szt.), do montażu bocznego
KM35EN/500-OBU-R				30x35x662mm	obudowa z otworem, stosowana do montażu siłownika na ramie okien otwieranych do wewnątrz
KM35EN/500-OBU-S				30x35x662mm	obudowa bez otworu, stosowana do montażu siłownika na profilu skrzydłowym okien otwieranych do wewnątrz bądź na ramie okien otwieranych na zewnątrz

NAPĘDY ŁAŃCUCHOWE KM35EN 24VDC

Typ:	Pobór prądu:	Wysuw:	Siła:	Wymiary:	Dodatkowe informacje:
KM35EN/700	1,5A	700mm	350/150N		min. wysokość skrzydła 1230mm
KM35EN/700-TD	2 x 1,5A	700mm	350/150N		min. wysokość skrzydła 1230mm, praca w tandemie (2szt.)
KM35DZEN/700-TD	2 x 1,5A	700mm	350N		praca w tandemie (2szt.), do montażu bocznego
KM35EN/700-OBU-R			350N	30x35x762mm	obudowa z otworem, stosowana do montażu siłownika na ramie okien otwieranych do wewnątrz
KM35EN/700-OBU-S				30x35x762mm	obudowa bez otworu, stosowana do montażu siłownika na profilu skrzydłowym okien otwieranych do wewnątrz bądź na ramie okien otwieranych na zewnątrz
KM35EN/1000	1,5A	1000mm	350/80N		min. wysokość skrzydła 1800mm
KM35EN/1000-TD	2 x 1,5A	1000mm	350/80N		min. wysokość skrzydła 1800mm, praca w tandemie (2szt.)
KM35EN/1000-OBU-R				30x35x912mm	obudowa z otworem, stosowana do montażu siłownika na ramie okien otwieranych do wewnątrz
M35EN/1000-OBU-S				30x35x912mm	obudowa bez otworu, stosowana do montażu siłownika na profilu skrzydłowym okien otwieranych do wewnątrz bądź na ramie okien otwieranych na zewnątrz
KM35EN/WEW-R					konsola do montażu na ramie okien otwieranych do wewnątrz
KM35EN/WEW-S					konsola do montażu na skrzydle okien otwieranych do wewnątrz
KM35EN/ZEW-S					konsola do montażu na ramie okien otwieranych na zewnątrz
KM35DZEN/MB					konsola do montażu bocznego dla KM35DZEN

Obudowy:



OBUDOWA OBU-R



OBUDOWA OBU-S



NAPĘDY ŁAŃCUCHOWE KM35EN 24VDC

Konsole:



ZEW-R



WEW-S



WEW-R

DOBÓR SIŁOWNIKÓW

Okno otwierane do wewnątrz, montaż siłownika na skrzydle

Wysuw [mm]	Minimalna szerokość skrzydła [mm]:	Minimalna wysokość skrzydła [mm]
300	580	750
500	680	1350
700	780	1980
1000	1010	2400

Okno otwierane do wewnątrz, montaż siłownika na ramie

Wysuw [mm]	Minimalna szerokość okna [mm]:	Minimalna wysokość skrzydła [mm]
300	580	470
500	680	870
700	780	1230
1000	1010	1800

