

HK SP 41C

Magnetinio daugiaieigio vožtuvo HK41C ritė

HANSA FLEX

Savybės

Tiekimo apimtis	su sandarinimo žiedu
priklausantys kištukai	HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668



Nuoroda

Naudojant kintamosios srovės ritės srovės vartojimas pritraukimo fazėje yra žymiai didesnis nei laikymo fazėje.

Todėl jų negalima naudoti be magnetinės šerdies, nes priešingu atveju kyla pavojus perkaisti ir perdegti ritei.

Panašus efektas būna tada, kai vožtuvai naudojami su kintamosios srovės magnetais esant aukštiems takto (įjungimo / išjungimo) dažniams. Tada ritės vartoja daug elektros srovės ir taip pat gali perkaisti. Tokiaus atvejais rekomenduojame naudoti RC ritės su srovės lygintuvų kištukais.

Naudojant nuolatinės srovės ritės išjungiant gali veikti labai didelė pikinė įtampa. Todėl rekomenduojame su šiomis ritėmis naudoti kištukus, turinčius trukdžių slopintuvus.

užsakymo nuorodos

Kitų rūšių ritės pagal užklausą

Prekė

Pavadinimas	Nominalioji įtampa +/- 10 %	vidutinės galios sąnaudos (W)	vidutinis srovės suvartojimas (A)	Svoris (kg)
HK SP 12V 41C	12 VDC	32	2,72	0,35
HK SP 24V 41C	24 VDC	31	1,29	0,35
HK SP 205V 41C	205 VDC	31	0,44	0,35
HK SP 115V 41C	115 VAC	32	0,65	0,50
HK SP 230V 41C	230 VAC	32	0,33	0,50

Priedai

HK SP DIN 43650	Elektrinis magnetinės ritės DIN 43650 / ISO 4400 kištukas
HK UEB MUT	Magnetinio daugiaieigio vožtuvo akloji veržlė

atsarginė dalis šiems gaminiams

HK 41 C1 (7/G/Q/R)	Elektromagnetinis eigos vožtuvas NG 6
--------------------	---------------------------------------