

Karakteristike

Opseg isporuke s O prstenom

pripadajući utikač HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668



Napomena

Kod svitaka s izmjeničnom strujom potrošnja struje u fazi pritezanja znatno je viša nego u fazi zadržavanja.

Potonje se zbog toga ne smiju nikada koristiti bez magnetne jezgre jer u tom slučaju postoji opasnost od pregrijavanja i svitak može pregorjeti.

Do sličnog efekta dolazi kada se ventili koriste s magnetima za izmjeničnu struju s vrlo visokim taktnim frekvencijama (ukl./isklj.). Time se svici često nalaze u području visoke potrošnje struje i također se mogu previše zagrijati. Za ove primjene preporučuje se uporaba RC svitaka s utikačem ispravljača.

Kod svitaka na istosmjerni napon kod isključivanja može doći do vrlo visokih vršnih napona. Zbog toga preporučujemo da se kod ovih svitaka koriste utikači sa zaštitnim krugom.

Napomene uz narudžbu

Druge vrste svitaka na zahtjev

Artikl

Naziv	Nazivni napon +/- 10 %	srednja potrošnja snage (W)	srednja potrošnja struje (A)	Težina (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

Pribor

HK SP DIN 43650 Električni utikač za magnetni svitak DIN 43650 / ISO 4400

HK UEB MUT Preturna matica za magnetni višesmjerni ventil

je rezervni dio uz sljedeće proizvode

HK 41 C1 (7/G/Q/R) Višesmjerni magnetni ventil NV 6