

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 42C	12 VDC	37	3,13	1,10
HK SP 24V 42C	24 VDC	36	1,50	1,10
HK SP 205V 42C	205 VDC	36	0,18	1,10
HK SP 115V 42C	115 VAC	41	0,99	0,52
HK SP 230V 42C	230 VAC	41	0,50	0,52

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 42 C1 (7/G/Q/R)	Višesmjerni magnetni ventil NV 10
--------------------	-----------------------------------