

Karakteristike

pripadajući utikač HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668, HKSP669 (utikač ispravljača)



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.

Pritezni moment za pričvrstne matice magnetnih svitaka: 3Nm

Napomene uz narudžbu

Druge vrste svitaka na zahtjev

Artikl

Naziv	Nazivni napon +/- 10 %	srednja potrošnja snage (W)	Težina (kg)
HK DG4V5 G 12VDC	12 VDC	38	0,90
HK DG4V5 H 24VDC	24 VDC	38	0,90
HK DG4V5 A 110VAC	110 VAC	7	0,90
HK DG4V5 A 220VAC	230 VAC	7	0,90

Pribor

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

je rezervni dio uz sljedeće proizvode

HK DG4V5 Višesmjerni magnetni ventil NV 10