

HK SP 42C

Kalem za magnetni računasti ventil HK42C

HANSA FLEX

Osobine

Obim isporuke sa O-prstenom

pripadajući utikač HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668



Napomena

Kod kalemova na naizmjenični napon potrošnja struje je u fazi pokretanja znatno veća u odnosu na zaustavnu fazu.

Zbog toga dotični nikada ne smeju biti pušteni u rad bez magnetnog jezgra, jer u suprotnom preći opasnost od pregrevanja a kalem može pregoreti. Sličan efekat se javlja i kada se ventili sa magnetima na naizmjeničnu struju pogone sa visokim taktim frekvencijama (uključivanje i isključivanje). Zbog toga se kalemovi često nalaze u opsegu visoke potrošnje struje, usled čega se mogu pregrijati. Za ovakve slučajeve primene preporučuje se korišćenje RC kalemova sa utičnim ispravljačima.

Kod kalemova jednosmerne struje može kod procesa isključivanja da dođe do veoma visokih pikova struje. Zbog toga preporučujemo da se kod ovih kalemova koloriste utični uređaji sa zaštitnim isključivanjem.

Napomene u vezi porudžbine

Ostale vrste kalemova na zahtev

Artikal

Naziv	Nominalni napon +/- 10 %	Srednje apsorbovanje 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 kalem DIN 43650 / ISO 4400

HK UEB MUT Preklopna navrtka za magnetni računasti ventil

je rezervni deo za sledeće proizvode

HK 42 C1 (7/G/Q/R) Magnetni računasti ventil NG 10