

Tulajdonságok

Szállítás terjedelme	O-gyűrűvel
hozzátartozó dugó	HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668



Megjegyzés

Váltóáramú tekercsok áramfelvétele a bekapcsoláskor jelentősen magasabb, mint bekapcsolt állapotban.

Ezeket ezért soha nem szabad mágnesmag nélkül üzemeltetni, mivel túlmelegedhetnek és a tekercs leéghet.

Hasonló hatás lép fel, ha a szelepeket nagyon nagy ciklusidejű (Be / Ki) váltóáramú mágnes-tekercsokkal üzemeltetik. Ilyenkor a tekercsok gyakran a magas áramfelvételi tartományban vannak, és szintén túlmelegedhetnek. Az ilyen alkalmazási esetekre ajánlott az RC-tekercsok használata egyenirányító csatlakozóval.

Egyenáramú-tekercsok kikapcsolásakor nagyon nagy feszültségértékek jelentkezhetnek. Ezért az ilyen tekercsok alkalmazásakor javasoljuk a védőföldeléssel ellátott csatlakozók használatát.

A mágnes-tekercsok rögzítő anyójának meghúzási nyomatéka: 3Nm

Rendelési útmutató

További tekercsfajták rendelésre

Cikk

Megnevezés	Névleges feszültség +/- 10 %	szeleptípushoz	közepes teljesítményfelvétel (W)	Tömeg (kg)
HK SP CAE 12DC	12 VDC	HK DKE DC	36	1,10
HK SP CAE 24DC	24 VDC	HK DKE DC	36	1,10
HK SP CAE 230RC	230 VRC	HK DKE DC	36	0,52
HK SP CAE 110AC	110 VAC	HK DKE AC	95	0,40
HK SP CAE 230AC	230 VAC	HK DKE AC	95	0,40
HK SP CAE 220DC	230 VRC	HK DKE DC	36	0,40

Tartozék

HK SP DIN 43650 Elektromos csatlakozódugó mágnesszelepekhez DIN 43650 / ISO 4400

tartalék alkatrész a következő termékekhez

HK DKE X 00 DC	Mágnesszelep NG 10 tekercs nélkül
HK DKE X 00 AC	Mágnesszelep NG 10 tekercs nélkül