

# HK SP 770

Tekercs fészkek csatlakozású szelephez SUN

## Tulajdonságok

Alkalmazás	2/2-utas fészkes mágnesszelephez HK DTDA
hozzátartozó dugó	HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668



## Megjegyzés

Váltóáramú tekercsek 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 tekercsekkel üzemeltetik. Ilyenkor a tekercsek gyakran a magas áramfelvételi tartományban vannak, és szintén túlmelegedhetnek. Az ilyen alkalmazási esetekre ajánlott az RC-tekercsek használata egyenirányító csatlakozóval.

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

A 230 VAC-tekercs egyenirányítót tartalmaz

## Leírás

Mágnes tekercs, a névleges feszültség 80% - 120% feszültségéig, 100%ED mellett

## Rendelési útmutató

További tekercsfajták rendelésre

## Cikk

Megnevezés	Névleges feszültség +/- 10 %	teljesítményfelvétel (W)	közepes áramfelvétel (A)	Tömeg (kg)
HK 770 212	12 VDC	22	1,10	0,3
HK 770 224	24 VDC	22	0,50	0,3
HK 770 2230	230 VAC	22	0,22	0,3

## Tartozék

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

## tartalék alkatrész a következő termékekhez

HK DTDA 2/2-utas mágnesszelep üllék DTDA