

HK SP 770

cewka do zaworu kasetowego SUN

HANSA FLEX

Właściwości

Zastosowanie do gniazdowego elektromagnetycznego zaworu rozdzielczego 2/2 HK DTDA

odpowiednia wtyczka HKSP664, HKSP666, HKSP667, HKSP668



Wskazówka

W przypadku cewek prądu zmiennego pobór prądu w fazie przyciągania jest wyraźnie wyższy niż w fazie trzymania.

Dlatego nie wolno ich używać bez rdzenia, ponieważ grozi to przegrzaniem i przepaleniem cewki.

Podobny efekt występuje, gdy zawory z elektromagnesami prądu zmiennego są eksploatowane z bardzo wysokimi częstotliwościami taktowania (wł./wył.). Cewki pracują wówczas często przy wysokim poborze prądu i mogą się także przegrzewać. W takich przypadkach wskazane jest stosowanie cewek RC z wtyczką prostownikową.

Przy wyłączeniu cewek stałonapięciowych mogą występować bardzo wysokie piki napięciowe. Dlatego radzimy stosować do tych cewek wtyczki z układami zabezpieczającymi.

W cewce 230 V AC zintegrowany jest prostownik

Opis

Cewka elektromagnetyczna zwymiarowana na 80% do 120% napięcia znamionowego przy czasie pracy 100%

Wskazówki do zamówienia

inne rodzaje cewek na zapytanie

Artykuł

| Oznaczenie | napięcie znamionowe +/- 10 % | Pobór mocy (W) | średni pobór prądu (A) | Ciężar (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 |

Akcesoria

HK SP DIN 43650 Wtyczka elektryczna do cewki elektromagnetycznej DIN 43650 / ISO 4400

jest częścią zamienną do następujących produktów

HK DTDA gniazdowy elektromagnetyczny zawór rozdzielczy 2/2 DTDA