

Właściwości

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 prostownicową.

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

Wskazówki do zamówienia

inne rodzaje cewek na zapytanie

Artykuł

| Oznaczenie | napięcie znamionowe +/- 10 % | Pobór mocy (W) | do typu zaworu | Ciężar (kg) |
|-------------------|------------------------------|----------------|----------------|-------------|
| HK DFE 052 12VDC | 12 VDC | 38 | HK DFE 052 | 0,38 |
| HK DFE 052 24VDC | 24 VDC | 38 | HK DFE 052 | 0,38 |
| HK DFE 100 12VDC | 12 VDC | 60 | HK DFE 100 | 1,08 |
| HK DFE 100 24VDC | 24 VDC | 60 | HK DFE 100 | 1,08 |
| HK DFE 100 192VDC | 192 VDC | 60 | HK DFE 100 | 1,08 |
| HK DFE 200 12VDC | 12 VDC | 60 | HK DFE 200 | 0,98 |
| HK DFE 200 20VDC | 20 VDC | 60 | HK DFE 200 | 0,98 |
| HK DFE 200 24VDC | 24 VDC | 60 | HK DFE 200 | 0,98 |
| HK DFE 200 192VDC | 192 VDC | 60 | HK DFE 200 | 0,98 |

Akcesoria

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

jest częścią zamienną do następujących produktów

HK DFE 3 Elektromagnetyczny zawór rozdzielczy 3/2 do zabudowy na rurociągu

HK DFE 6 Elektromagnetyczny zawór rozdzielczy 6/2 do zabudowy na rurociągu