



Cewka elektromagnesu JCS 115VAC 6W 50/60Hz



Numer artykułu SKU:
J142120

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Cewki elektromagnesu do spustów kondensatu to elementy zamienne używane w przypadku uszkodzenia elektromagnesu lub dla zmiany napięcia sterowania.

Dostępne napięcia: w zakresie od 12 - 380 V AC/DC 50/60 Hz.

Cewka elektromagnesu do spustów kondensatu Jorc - co warto wiedzieć?

Cewki Jorc typu JC są produkowane z izolacją cewki klasy H, zapewniającą maksymalną odporność na ciepło podczas pracy. Obudowa cewki wykonana jest z tworzywa typu ABS.

Dostępne są trzy wielkości cewek:

- typu JCS ((DIN form B),
- typu JCM (DIN form A),
- typu JCL (DIN form A).

Cewki elektromagnesów do spustów kondensatu należy dobierać w zależności od rodzaju zaworu oraz ciśnienia pracy.

DANE TECHNICZNE

Napięcie sterowania	115 V AC	Nr kat.	J142120
Typ spustu kondensatu	TEC-11		