

Cewka, RA 250: 110 - 250 V 40-60 Hz/110 - 250 V DC, Praca AC i DC,
Stosowane do: DILM250, DILM300A

Typ DILM250-XSP/E(RA250)
Catalog No. 208252
Alternate Catalog No. XTCERENCOILLA

Program dostaw

Napięcie uruchamiania			RA 250: 110 - 250 V 40-60 Hz/110 - 350 V DC
Rodzaj prądu AC/DC			Praca AC i DC
Stosowane do			DILM185 DILM225 DILM250 DILM300A
Wskazówki			Następujące elementy to starsze modele, które nie są już dostępne: DILM185(-S), DILM225(-S), DILM300(-S)

Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji			
Robocza temperatura otoczenia min.		°C	-40
Robocza temperatura otoczenia maks.		°C	60

Dane techniczne zgodne z ETIM 8.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Coil for relay (EC001043)			
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Rozdzielnice niskonapięciowe / Stycznik (niskie napięcia) / Cewka do stycznika (ecl@ss10.0.1-27-37-10-12 [AKF021013])			
Rated control supply voltage Us at AC 50HZ			110 - 250
Rated control supply voltage Us at AC 60HZ			110 - 250
Rated control supply voltage Us at DC			110 - 250
Voltage type for actuating			AC/DC