

HOJA DE DATOS - DILM250-XSP/E(RA110)



Replacement coil, RA 110: 48 - 110 V 40-60 Hz/48 - 110 V DC, AC and DC operation, For use with: DILM(-C)185, DILM(-C)225, DILM(-C)250

Referencia DILM250-XSP/E(RA110)
Catalog No. 208251

Gama de productos

Gama de productos			Accesorios
Accesorios			Bobinas individuales
Tensión de accionamiento			RA 110: 48 - 110 V 40-60 Hz/48 - 154 V DC
Clase de corriente AC/DC			Funcionamiento en AC y DC
combinable con			DILM300A DILM250 DILM225 DILM185
Instructions			Los siguientes artículos son modelos predecesores y ya no están disponibles: DILM185(-S), DILM225(-S), DILM300(-S)

Certificado de modelo según IEC/EN 61439

Datos técnicos para la verificación del diseño			
Temperatura ambiente mínima de funcionamiento		°C	-40
Temperatura ambiente máxima de funcionamiento		°C	60

Datos técnicos según ETIM 9.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Bobina para contactor (EC001043)			
Tecnología electrónica, de automatización y de mando de procesos / Tecnología de conmutación de baja tensión / Contacto (baja tensión) / Bobina para contacto (ecl@ss13-27-37-10-12 [AKF021018])			
Voltaje nominal de suministro piloto piloto para CA 50 Hz		V	48 - 110
Voltaje nominal de suministro piloto piloto para CA 60 Hz		V	48 - 110
Voltaje nominal de suministro piloto de piloto para CC		V	48 - 110
Tipo de tensión de accionamiento			CA/CC

Homologaciones

Product Standards			IEC/EN 60947-4-1; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CE marking
UL File No.			E29096
UL Category Control No.			NLDX
CSA File No.			1017510
CSA Class No.			3211-04
North America Certification			UL listed, CSA certified
Specially designed for North America			No