SCHEDINA TECNICA - DILM225A-XSP(RDC240)



bobina di ricambio, nella tecnica ad innesto combinata, RDC 240: 200 - 240 V DC, Tensione continua, utilizzo con: DILM185A, DILM225A



Tipo DILM225A-XSP(RDC240)

Catalog No. 139571

Alternate Catalog XTCERENCOILHBD

No

Programma di fornitura

Tensione di comando	RDC 240: 200 - 240 V DC
Tipo di corrente AC/DC	Tensione continua
utilizzo con	DILM185A DILM225A
utilizzabile per	DILM185A - DILM225A (incl. modulo elettronico)

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Dati tecnici per verifiche di progetto		
Temperatura ambiente di servizio min.	°C	-40
Temperatura ambiente di servizio max.	°C	60

Dati tecnici secondo ETIM 8.0

apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / Bobina per relè (EC001043)

Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Contattore (Ns) / Bobina per contattore (ecl@ss10.0.1-27-37-10-12 [AKF021013])

E =		
tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 50 Hz	V	0 - 0
tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 60 Hz	V	0 - 0
tensione di alimentazione pilota nominale Us per DC	V	200 - 240
tipo di tensione per l'azionamento		DC

Approvazioni

Product Standards	IEC/EN 60947-4-1; UL 60947-4-1; CSA - C22.2 No. 60947-4-1-14; CE marking
UL File No.	E29096
UL Category Control No.	NLDX
CSA File No.	2389068
CSA Class No.	3211-04
North America Certification	UL listed, CSA certified
Specially designed for North America	No