



Náhradní cívka, v technologii kombinovaných konektorů, RAC 500: 480 - 500 V 40/60 Hz, Střídavé napětí, Použitelný pro: DILM185A, DILM225A

Typ DILM225A-XSP(RAC500)
Catalog No. 139567
Alternate Catalog No. XTCERENCOILHC

Dodavatelský program

Ovládací napětí		RAC 500: 480 - 500 V 40/60 Hz
Druh proudu AC/DC		Střídavé napětí
Použitelný pro		DILM185A DILM225A
Použitelné pro		DILM185A – DILM225A (včetně elektronického modulu)

Ověření návrhu podle ČSN EN 61439

Technické údaje pro ověření konstrukce		
Provozní teplota okolí min.	°C	-25
Provozní teplota okolí max.	°C	60

Technická data podle ETIM 7.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Coil for relay (EC001043)		
Elektrotechnika, automatizační technika a technika řízení procesu / Nízkonapetová spínací technika / Stykac (nízkonapetový) / Cívka pro stykac (ecl@ss10.0.1-27-37-10-12 [AKF021013])		
Rated control supply voltage Us at AC 50HZ	V	480 - 500
Rated control supply voltage Us at AC 60HZ	V	480 - 500
Rated control supply voltage Us at DC	V	0 - 0
Voltage type for actuating		AC

aprobace,

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

Další informace o produktech (propojení)

startéry motoru a „hodnocení pro speciální účely“ pro trh Severní Ameriky	http://www.eaton.eu/ecm/groups/public/@pub/@europe/@electrical/documents/content/pct_3258146_de.pdf
Spínací zařízení v zařízeních pro kompenzaci jalového proudu	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver934de.pdf
X-Start – hospodárná montáž a bezpečné propojení moderních spínacích zařízení	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver938de.pdf
Zrcadlové kontakty pro vysoce spolehlivé informace k bezpečnostním řídicím funkcím	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver944de.pdf
Vliv kapacity kabelu dlouhých řídicích vedení na ovládání stykačů	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver949de.pdf
Spínací zařízení pro osvětlovací zařízení	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver955de.pdf
Projektování s mechanickými pomocnými kontakty v souladu s normami a pro funkční bezpečnost	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver956de.pdf
Spolupráce výkonových stykačů s PLC	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver957de.pdf
Sběrníkový adaptér pro racionální montáž spouštěče motoru – nyní také pro severní Ameriku	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960de.pdf