



Náhradní cívka, v technologii kombinovaných konektorů, 220 V 50 Hz, 240 V 60 Hz, Střídavé napětí, Použitelný pro: DILM40, DILM50, DILM65, DILM72

Typ DILM65-XSP(220V50HZ,240V60HZ)
Catalog No. 281170
Alternate Catalog No. XTCERENCOILDB

Dodavatelský program

Typy svorek			v technologii kombinovaných konektorů
Ovládací napětí			220 V 50 Hz, 240 V 60 Hz
Druh proudu AC/DC			Střídavé napětí
Použitelný pro			DILM40 DILM50 DILM65 DILM72
Použitelné pro			DILM40 - DILM72

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	220 - 220
Rated control supply voltage Us at AC 60HZ		V	240 - 240
Rated control supply voltage Us at DC		V	0 - 0
Voltage type for actuating			AC

aprobace,

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.			012528
CSA Class No.			2411-03, 3211-04
North America Certification			UL listed, CSA certified
Specially designed for North America			No

Další informace o produktech (propojení)

IL03407041Z (AWA2100-2289) Coil exchange: DILM(C)40...DILM(C)65	
IL03407041Z (AWA2100-2289) Coil exchange: DILM(C)40...DILM(C)65	https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03407041Z2018_05.pdf
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

