



Náhradní cívka, v technologii kombinovaných konektorů, 110 V 50 Hz, 120 V 60 Hz, Střídavé napětí, Použitelný pro: DILM17, DILM25, DILM32, DILM38, DILMP32 - DILMP45

Typ DILM32-XSP(110V50HZ,120V60HZ)
Catalog No. 281138
Alternate Catalog No. XTCERENCOILCA

Dodavatelský program

| | | | |
|-------------------|--|--|---|
| Typy svorek | | | v technologii kombinovaných konektorů |
| Ovládací napětí | | | 110 V 50 Hz, 120 V 60 Hz |
| Druh proudu AC/DC | | | Střídavé napětí |
| Použitelný pro | | | DILM17 DILM25 DILM32 DILM38 DILMP32 - DILMP45 |
| Použitelné pro | | | DILM17 - DILM38 |

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 | 110 - 120 |
| Rated control supply voltage Us at AC 60HZ | | V | 120 - 120 |
| 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)

| | |
|--|---|
| IL03407036Z (AWA2100-2260) Výměna cívek: DILM17...DILM38 | |
| IL03407036Z (AWA2100-2260) Výměna cívek: DILM17...DILM38 | https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03407036Z2018_04.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 |
| Sběrníkový adaptér pro racionální montáž spouštěče motoru – nyní také pro severní Ameriku | http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960de.pdf |