



Náhradní cívka, v technologii kombinovaných konektorů, RDC 60: 48 - 60 V DC, Stejnoseměrné napětí, Použitelný pro: DILM185A, DILM225A

Typ **DILM225A-XSP(RDC60)**
Catalog No. **139569**
Alternate Catalog No. **XTCERENCOILHWD**

Dodavatelský program

| | | |
|-------------------|--|--|
| Ovládací napětí | | RDC 60: 48 - 60 V DC |
| Druh proudu AC/DC | | Stejnoseměrné 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 | -40 |
| 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 | 0 - 0 |
| Rated control supply voltage Us at AC 60HZ | | V | 0 - 0 |
| Rated control supply voltage Us at DC | | V | 48 - 60 |
| Voltage type for actuating | | | DC |

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 |