



Cewka, w postaci połączenia wtykowego beznarzędziowego, 230 V 50 Hz, 240 V 60 Hz, Napięcie przemiennie, Stosowane do: DILM17, DILM25, DILM32, DILM38, DILMP32 - DILMP45

Typ DILM32-XSP(230V50HZ,240V60HZ)
Catalog No. 281141
Alternate Catalog No. XTCERENCOILCF

Program dostaw

Sposób podłączenia		w postaci połączenia wtykowego beznarzędziowego
Napięcie uruchamiania		230 V 50 Hz, 240 V 60 Hz
Rodzaj prądu AC/DC		Napięcie przemiennie
Stosowane do		DILM17 DILM25 DILM32 DILM38 DILMP32 - DILMP45
Stosowane do		DILM17 - DILM38

Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji			
Robocza temperatura otoczenia min.		°C	-25
Robocza temperatura otoczenia maks.		°C	60

Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0

Urządzenia niskonapięciowe (EG000017) / Cewka do stycznika (EC001043)			
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Rozdzielnice niskonapięciowe / Stycznik (niskie napięcia) / Cewka do stycznika (ecl@ss10.0.1-27-37-10-12 [AKF021013])			
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz		V	230 - 230
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz		V	240 - 240
Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC		V	0 - 0
Rodzaj napięcia sterowania			AC

Aprobaty

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

Assets (Links)

Declaration of Conformity

00002870

Instruction Leaflets

IL03407036Z2018_04

Pozostałe informacje o produkcie (łącza)

IL03407036Z (AWA2100-2260) Coil exchange: DILM17 to DILM38	
IL03407036Z (AWA2100-2260) Coil exchange: DILM17 to DILM38	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03407036Z2018_04.pdf
Motorstarter und „Special Purpose Ratings“ für den Nordamerikanischen Markt	http://www.eaton.eu/ecm/groups/public/@pub/@europe/@electrical/documents/content/pct_3258146_de.pdf
Aparaty łączeniowe do instalacji kompensowania mocy bierniej	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver934de.pdf
X-Start - efektywny montaż i niezawodne okablowanie nowoczesnych aparatów łączeniowych	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver938de.pdf

Spiegelkontakte für hochverlässliche Informationen zu sicherheitsbezogenen Steuerfunktionen	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver944de.pdf
Einfluss der Kabelkapazität von langen Steuerleitungen auf die Betätigung von Schützen	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver949de.pdf
Schaltgeräte für Beleuchtungsanlagen	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver955de.pdf
Mit mechanischen Hilfskontakten normenkonform und funktionssicher projektieren	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver956de.pdf
Das Zusammenwirken von Leistungsschützen mit SPSEN	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver957de.pdf
Sammelschienenadapter für die rationelle Motorstartermontage - jetzt auch für Nordamerika -	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960de.pdf