

Zaawansowany moduł sterowania klasa 20 3-12A 24VDC

Zaawansowany moduł sterowania klasa 20 3-12A 24VDC. gama produktów: TeSys - Nazwa produktu: TeSys U - skrócona nazwa urządzenia: LUCD - Zastosowanie produktu: podstawowe zabezpieczenie i zaawansowane funkcje, komunikacja - Zgodność produktu: ASILUFC5, ASILUFC51, LUFC00, LUFDA01, LUFDA10, LUFDH11, LUFN., LUFV2, LUFW10, LULC031, LULC033, LULC07, LULC08, LULC09, LULC15 - Kategoria użytkowania: AC-41, AC-43, AC-44 - moc silnika w kW: 5.5 kW w 400...440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz, 5.5 kW w 500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz, 9 kW w 690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz - klasa wyzwalań w przypadku przeciążenia: klasa 20 - limit częstotliwości: 40...60 Hz - kompensacja temperaturowa: -25...70 °C - zgodny z IEC 60947-6-2, klasa 20 - limit częstotliwości: 40...60 Hz - kompensacja temperaturowa: -25...70 °C - zgodny z UL 508.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389110364828
Alt. ID produktu	LUCD12BL
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	LUCD12BL
Nazwa marki	Schneider Electric
Seria produktu	Sterowanie i zabezpieczenia silnikowe TeSys U,T
PKWiU	27.12.23.0

Opis ETIM

Klasa	Układ rozruchowy silnika (EC001037)
Grupa	Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)
Rodzaj układu rozruchowego	Inne
Z wyzwalaczem zwarciovym	Tak
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz	Nie dotyczy
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz	Nie dotyczy
Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC	24..24 V
Rodzaj napięcia sterowania	DC
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V	5,5 kW
Znamionowy prąd pracy Ie	12 A
Znamionowy prąd pracy dla AC-3, 400 V	12 A
Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego	3..12 A
Maksymalna temperatura otoczenia	70 °C
Zabezpieczenie przeciążeniowe z kompensacją temperaturową	Tak
Klasa wyzwalań	KLASA 20

Rodzaj podłączenia styków głównych	Inne
Z transformatorem	Nie
Do wyłączenia awaryjnego	Nie
Koordinacja zgodnie z IEC 60947-4-3	Klasa 2
Możliwość zewnętrznego kasowania	Tak
Z bezpiecznikiem	Nie
Stopień ochrony (IP)	IP20
Obsługa protokołu TCP/IP	Nie
Obsługa protokołu PROFIBUS	Tak
Obsługa protokołu CAN	Tak
Obsługa protokołu INTERBUS	Nie
Obsługa protokołu ASI	Tak
Obsługa protokołu MODBUS	Tak
Obsługa protokołu Data-Highway	Nie
Obsługa protokołu DeviceNet	Tak
Obsługa protokołu SUCONET	Nie
Obsługa protokołu LON	Nie
Obsługa protokołu PROFINET IO	Nie
Obsługa protokołu PROFINET CBA	Nie
Obsługa protokołu SERCOS	Nie
Obsługa protokołu Foundation Fieldbus	Nie
Obsługa protokołu EtherNet/IP	Nie
Obsługa protokołu AS-Interface Safety at Work	Nie
Obsługa protokołu DeviceNet Safety	Nie
Obsługa protokołu INTERBUS-Safety	Nie
Obsługa protokołu PROFIsafe	Nie
Obsługa protokołu SafetyBUS p	Nie
Obsługa innych protokołów	Tak
Szerokość	Brak informacji
Wysokość	Brak informacji
Głębokość	Brak informacji

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	3389110364828
-------------------------	---------------