

Opis produktu

CEM11-FBP.60

CEM11-FBP.60 Earth Leakage Monitor 60 mm Ø, setting 0.12 ... 6.8 A



Ogólne informacje

Typ produktu	CEM11-FBP.60
Kod zamówieniowy	1SAJ929200R0060
Numer EAN	4013614388620
Opis katalogowy	CEM11-FBP.60 Earth Leakage Monitor 60 mm Ø, setting 0.12 ... 6.8 A
Opis	Monitor upływu CEM11-FBP.60 jest wyposażony w otwór przelotowy o średnicy 60 mm. Można ustawić próg, po przekroczeniu którego generowany jest sygnał binarny.

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85043129
Typ produktu	CEM11-FBP

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	2CDC135010D0204
Instrukcje i podręczniki	2CDC135010D0204
Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201

Wymiary

Szerokość netto	135 mm
Głębokość / długość netto	116 mm
Wysokość netto	38 mm
Masa netto	330 g

Dane techniczne

Przekrój kabli	1x 0.75-1.5 mm ²
Pozycja montażu	Any
Typ montażu	DIN-Rail with Adapter
Montaż na szynie DIN	TH35-15 (Szyna montażowa 35 x 15 mm) wg IEC 60715 TH35-7.5 (Szyna montażowa 35 x 7.5 mm) wg IEC 60715
Straty mocy	Approximately 0.2 W
Znamionowe napięcie sterownicze (U _s)	24 V DC
Częstotliwość znamionowa (f)	Obwód główny 50 / 60 Hz
Rekomendowany śrubokręt	Pozidriv 1
Zakres ustawień	0.12 ... 6.8 A
Normy	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1
Do użytku z	UMC100-FBP UMC100.3
Do użytku z grupą produktową	Universal Motor Controllers
Momenty dokrecające	Obwód pomocniczy 0.6 ... 1 N·m Obwód sterowania 0.6 ... 1 N·m
Długość odizolowania przewodu	7 mm

Technical UL/CSA

Przekroje kabli UL/CSA	Elastyczny z tulejką 1x 18-16 AWG Sztynny 1x 18-16 AWG
------------------------	-----------------------------------------------------------

Normy środowiskowe

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------

Material Compliance

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Deklaracja REACH	1SAA983001-4501
Dane RoHS	1SVD981041-00
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
WEEE B2C / B2B	Business To Business
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat ATEX	Not available
Deklaracja zgodności UE	1SVD981041-00

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	135 mm
Długość opakowania (poziom 1)	116 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	38 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.334 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4013614388620

Klasyfikacje

eClass	V11.0 : 27242608
ETIM 6	EC001604 - Fieldbus, decentr. periphery - communication module
ETIM 7	EC001604 - Fieldbus, decentr. periphery - communication module
ETIM 8	EC001604 - Fieldbus, decentr. periphery - communication module
ETIM 9	EC001604 - Fieldbus, decentr. periphery - communication module
Kod kategorii IDEA (IGCC)	6312 >> Earth leakage devices
Kod klasyfikacji	B
UNSPSC	41113645

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Sterowniki silników → Akcesoria do uniwersalnych sterowników silników

