

Opis produktu

2112-101-500

Electronic Potentiometer, 3 A, MW: 3



Ogólne informacje

Typ produktu	2112-101-500
Kod zamówieniowy	2CKA006599A2563
Numer EAN	4016779270502
Opis katalogowy	Electronic Potentiometer, 3 A, MW: 3
Opis	For controlling ballast units for fluorescent lamps with control output 1-10 V DC, control current max. 50 mA DC. For LED control via control gears

Installation

Instrukcje i podręczniki	2CKA000173B7907
Typ montażu	DIN-Rail

Dane techniczne

Arkusz danych, informacja techniczna	No document needed
Typ dźwigni	Turn button

Electrical

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

Napięcie znamionowe (U_r)	230 V
Napięcie pomocnicze AC/DC	230 V AC/DC
Prąd znamionowy (I_n)	3 A
Częstotliwość znamionowa (f)	50 / 60 Hz

Material Compliance

Dane RoHS	2CKA200000E6005
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Deklaracja REACH	2CKA309999E9999
REACH Information	True - contains substances > 0.1 mass percentage
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363
SCIP	938f457c-142b-4303-b44a-0f0111d5af2d Niemcy (DE)

Wymiary

Szerokość w liczbie modułów	3
Szerokość netto	71 mm
Wysokość netto	71 mm
Głębokość / długość netto	53 mm
Masa netto	60 g

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	2CKA100000E1712
-------------------------	-----------------

Klasyfikacje

ETIM 9	EC000534 - Automatic controller for light controlling system
eClass	V11.0 : 27144073
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → Command and Signalling Devices → Control Switches, Pushbuttons and Indicator Lights

Produkty niskiego napięcia i systemy → Wiring Accessories - StandAlone Electronics → Other Stand Alone Electronics → Other Stand Alone Electronics

