

PRODUCT-DETAILS

E296-CP

E296-CP Compensator



Ogólne informacje

Extended Product Type	E296-CP
ID Produktu	2TAZ310003R1000
Numer EAN	7612270939473
Opis katalogowy	E296-CP Compensator

Opis

Latching relays are electromagnetically operated devices. The E290 range from ABB can be used to realise a simple, energysaving and efficient lighting control system. These devices are mainly used in private houses, factory premises and commercial and public buildings as well as in industrial plants. As a rule, latching relays controlled by means of impulse buttons are installed where it is necessary for lighting to be operated from at least three different places. Each time a command is initiated (by means of an impulse button), an electrical pulse is applied to the coil of the latching relay. The coil in the device is briefly energised and activated. That short pulse to the coil leads to the mechanical latch of the internal main contacts. The internal switching mechanism enables us to achieve a safe and reliable interlock (in the same way as a ballpoint pen). Each pulse that is sent to the magnetic coil system switches the device back to its previous position where it is held mechanically until the next control pulse is received. The devices are designed for rated currents 16 and 32A. Through the combinable accessories the main modules can be used in nearly all market applications.

Charakterystyka zamówienia

E-Number (Sweden)	4001597
Numer EAN	7612270939473
Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka

Kod taryfy celnej

85364930

Wymiary

Szerokość produktu netto	18 mm
Wysokość produktu netto	85 mm
Długość produktu netto	58 mm
Głębokość produktu netto	58 mm
Waga produktu netto	55 g

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 10 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	96 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	82 mm
Długość opakowania (poziom 1)	185 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	626 g
EAN opakowania (poziom 1)	7612270939473

Normy środowiskowe

Status RoHS	Zgodny z dyrektywą EU 2002/95/EC sierpień 18, 2005 i poprawkami
-------------	---

Dodatkowe informacje

Rodzaj opcji	Other
Connecting Capacity	Solid 1 x 1 ... 10 mm ² Elastyczny 2 x 2.5 mm ² Flexible with Cable End 1 x 0.75 ... 6 mm ² Flexible with Cable Lug 1 x 0.75 ... 6 mm ²
Typ produktu	E296
Nazwa produktu	Compensator
Częstotliwość znamionowa (f)	50 Hz
Znamionowe napięcie pracy	250 V AC
Data RoHS	20170426

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	2CCC441020C0201
Deklaracja zgodności - CE	2CCC005102D0201
Informacje środowiskowe	2CCC441012D0202

Instrukcje i podręczniki

2CCC441005M0801

Dane RoHS

2CCC413008D0206

Klasyfikacje

ETIM 4	EC000188 - Latching relay
ETIM 5	EC000188 - Latching relay
ETIM 6	EC002586 - Accessories for switching relay
ETIM 7	EC002586 - Accessories for switching relay
Kod klasyfikacji	K
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → Command and Signalling devices → Latching Relays

