

Opis produktu

# E290-16-10/12

## E290-16-10/12 Electromechanical Latching Relay



### Ogólne informacje

Typ produktu	E290-16-10/12
Kod zamówieniowy	2TAZ312000R2051
Numer EAN	7612270939565
Opis katalogowy	E290-16-10/12 Electromechanical Latching Relay

Opis

Latching relays are electromagnetically operated devices. The E290 range from ABB can be used to realise a simple, energy saving 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 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.

### Dane techniczne

Normy	IEC/EN 60669-1 IEC/EN 60669-2-2
Funkcja	Mechanical latching relay
Napięcie zasilania	250 ... 250 V

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

Znamionowe napięcie izolacji ( $U_i$ )	12 V AC
Znamionowe napięcie sterownicze ( $U_s$ )	250 V AC
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane ( $U_{imp}$ )	4 kV
Rodzaj napięcia zasilania	AC
Ograniczenie napięcia cewki ( $U_c$ )	12 V AC
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	16 A
Prąd znamionowy, wyłącznik główny	16 A
Maksymalny prąd przełączania	cos phi = 0.6 16 A
Częstotliwość (f)	Control Voltage 1 50 Hz
Częstotliwość znamionowa (f)	50 Hz
Maksymalna moc lamp	Fluorescent (Parallel Compensated) 3000 W Fluorescent (Parallel Compensated) Incandescent, 3000 V·A Fluorescent (Parallel Compensated) Fluorescent, 2500 V·A Fluorescent (Parallel Compensated) FluDuoCir, 2500 A
Straty mocy	0.32 W
Ilość styków przełącznych	0
Ilość styków normalnie zamkniętych	0
Ilość styków normalnie otwartych	1
Ilość styków głównych NC	0
Ilość styków głównych NO	1
Ilość styków pomocniczych NC	0
Ilość styków pomocniczych NO	0
Poziom hałasu db(A)	(@distance 1 m) 60 dB
Momenty dokrecające	1.2 - 1.5 N·m
Czas Odpowiedzi	<3 ms
Czas trwania impulsu	Minimum 50 ms
Typ styku	Normally Open (NO)
Typ montażu	DIN-Rail
Dostępne opcje	1NO
Pobór cewki	Control Voltage V AC 12 V AC Average Pull-in Value 50 Hz 1.263 A
Kolor RAL	RAL 7035 - Light Grey
Kolor	Grey
Przekrój kabli	Solid 1 x 1 ... 10 mm <sup>2</sup> Elastyczny 2 x 2.5 mm <sup>2</sup> Flexible with Cable End 1 x 0.75 ... 6 mm <sup>2</sup> Flexible with Cable Lug 1 x 0.75 ... 6 mm <sup>2</sup>

## Material Compliance

Dane RoHS	2CCC005102D0201
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Data RoHS	20170426
Deklaracja REACH	2CCC005047D0201

Szablon raportowania  
CMRT

9AKK108468A3363

**Normy środowiskowe**

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja -25...+55 °C Przechowywanie -40...+70 °C
Informacje środowiskowe	2CCC441012D0202
Normy środowiskowe	IEC 60068-2-2 - Deals with dry heat tests applicable both to heat-dissipating and non heat-dissipating specimens IEC 60068-2-30 - Determines the suitability of components, equipment or other articles for use, transportation and storage under conditions of high humidity - combined with cyclic temperature changes and, in general, producing condensation on the surface of the specimen. IEC 60068-2-1 - Deals with cold tests applicable to both non heat-dissipating and heat-dissipating specimens

**Wymiary**

Szerokość w liczbie modułów	1
Szerokość netto	18 mm
Wysokość netto	85 mm
Głębokość / długość netto	62 mm
Masa netto	114 g
Głębokość zabudowy (t <sub>2</sub> )	68 mm
Schemat wymiarów	9AKK107992A6188

**Charakterystyka zamówienia**

Jednostkowe opakowanie	box 10 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1216 g

**Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)**

Deklaracja zgodności UE	2CCC005102D0201
Deklaracja zgodności - UKCA	9AKK108467A6139
Certyfikat VDE	VDE E29x_40040851

**Installation**

Instrukcje i podręczniki	2CCC441005M0801
--------------------------	-----------------

**Najczęściej Pobierane**

Arkusz danych, informacja techniczna	2CCC441020C0201
--------------------------------------	-----------------

**Klasyfikacje**

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

ETIM 8	EC000188 - Latching relay
ETIM 9	EC000188 - Latching relay
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	85362020
eClass	V11.0 : 27142306
Kod klasyfikacji	K

---

## Kategorie

---

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

