

Opis produktu

## E290-32-11/230

# E290-32-11/230 Electromechanical Latching Relay



### Ogólne informacje

Typ produktu	E290-32-11/230
Kod zamówieniowy	2TAZ322000R2013
Numer EAN	7612270939909
Opis katalogowy	E290-32-11/230 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 ( $U_i$ )	230 V AC 110 V DC
Znamionowe napięcie sterownicze ( $U_s$ )	250 V AC
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane ( $U_{imp}$ )	4 kV
Rodzaj napięcia zasilania	AC
Ograniczenie napięcia cewki ( $U_c$ )	230 V AC 110 V DC
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	32 A
Prąd znamionowy, wyłącznik główny	32 A
Maksymalny prąd przełączania	cos phi = 0.6 32 A
Częstotliwość (f)	Control Voltage 1 50 Hz
Częstotliwość znamionowa (f)	50 Hz
Maksymalna moc lamp	Fluorescent (Parallel Compensated) 4000 W Fluorescent (Parallel Compensated) Incandescent, 4000 V·A Fluorescent (Parallel Compensated) Fluorescent, 3200 V·A Fluorescent (Parallel Compensated) FluDuoCir, 3200 A
Straty mocy	1.2 W
Ilość styków przełącznych	0
Ilość styków normalnie zamkniętych	1
Ilość styków normalnie otwartych	1
Ilość styków głównych NC	1
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 montażu	DIN-Rail
Dostępne opcje	1NO+1NC
Pobór cewki	Control Voltage V AC 230 V AC Average Pull-in Value 50 Hz 0.062 A Control Voltage V DC 110 V DC Average Pull-in Value 50 Hz 0.057 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	122 g
Głębokość zabudowy (t <sub>2</sub> )	68 mm
Schemat wymiarów	9AKK107992A6188

## Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	box 10 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1296 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

Arkusze danych, informacja techniczna	2CCC441020C0201
--	-----------------

## Klasyfikacje

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

## Accessories

Identifier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CSM277333R1801	E 9F10 GG05 Fuse link	E 9F10 GG05	1	sztuka
2CSM277113R1801	E 9F10 GG1 Fuse link	E 9F10 GG1	1	sztuka
2CSM258723R1801	E 9F10 GG2 Fuse link	E 9F10 GG2	1	sztuka
2CSM257543R1801	E 9F10 GG4 Fuse link	E 9F10 GG4	1	sztuka
2CSM256363R1801	E 9F10 GG6 Fuse link	E 9F10 GG6	1	sztuka
2CSM258633R1801	E 9F10 GG8 Fuse link	E 9F10 GG8	1	sztuka
2CSM257453R1801	E 9F10 GG10 Fuse link	E 9F10 GG10	1	sztuka
2CSM256273R1801	E 9F10 GG12 Fuse link	E 9F10 GG12	1	sztuka
2CSM277543R1801	E 9F10 GG16 Fuse link	E 9F10 GG16	1	sztuka
2CSM277323R1801	E 9F10 GG20 Fuse link	E 9F10 GG20	1	sztuka
2CSM277103R1801	E 9F10 GG25 Fuse link	E 9F10 GG25	1	sztuka
2CSM258713R1801	E 9F10 GG32 Fuse link	E 9F10 GG32	1	sztuka
2CSM257473R1801	E 9F10 AM05 Fuse link	E 9F10 AM05	1	sztuka
2CSM256293R1801	E 9F10 AM1 Fuse link	E 9F10 AM1	1	sztuka
2CSM277563R1801	E 9F10 AM2 Fuse link	E 9F10 AM2	1	sztuka
2CSM277343R1801	E 9F10 AM4 Fuse link	E 9F10 AM4	1	sztuka
2CSM277123R1801	E 9F10 AM6 Fuse link	E 9F10 AM6	1	sztuka
2CSM258733R1801	E 9F10 AM8 Fuse link	E 9F10 AM8	1	sztuka
2CSM257553R1801	E 9F10 AM10 Fuse link	E 9F10 AM10	1	sztuka
2CSM256373R1801	E 9F10 AM12 Fuse link	E 9F10 AM12	1	sztuka
2CSM258643R1801	E 9F10 AM16 Fuse link	E 9F10 AM16	1	sztuka
2CSM257463R1801	E 9F10 AM20 Fuse link	E 9F10 AM20	1	sztuka
2CSM256283R1801	E 9F10 AM25 Fuse link	E 9F10 AM25	1	sztuka
2CSM277553R1801	E 9F10 AM32 Fuse link	E 9F10 AM32	1	sztuka
2CCS500900R0181	ZLS725 Spare parts	ZLS725	1	sztuka
2CCS400900R0091	ZLS726 Spare parts	ZLS726	1	sztuka

