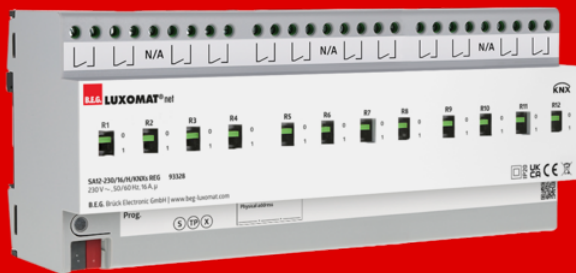


**B.E.G.****LUXOMAT<sup>®</sup>net**

## SA12 - 230 / 16 / H / KNXs REG

93328 EAN: 4007529933280

- Napięcie: Do łączenia z systemami KNX BUS
- Wymiary: 90 x 216 x 64 mm (12 TE)
- Wejście zasilania: 5 mA typowe  
20 mA maks.

### Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
SA12 - 230 / 16 / H / KNXs REG	-	93328

## Dane techniczne

Napięcie:	Do łączenia z systemami KNX BUS
Wymiary:	90 x 216 x 64 mm (12 TE)
Wejście zasilania:	5 mA typowe 20 mA maks.
Pobór energii:	0.15 W
Stopień / Klasa ochrony:	IP20 / Klasa II
Temperatura otoczenia:	-5 °C (do) +45 °C
Kolor materiału:	-
KNX TP 256:	Tak
KNX Secure:	Tak
Połączenia i przewody:	terminale magistrali KNX czarne/czerwone 0.2 ... 4.0 mm <sup>2</sup> sztywne 0.25 ... 2.5 mm <sup>2</sup> z przewodami (z tuleją lub bez)
<b>na każdy kanał</b>	
Moc załączania:	3680 W, $\cos \varphi = 1$ maks. prąd rozruchowy $I_p (150 \mu s) = 600 A$ mikrostyki,
Rodzaj kontaktu:	bezpotencjałowy zestyk zwierny (NOC)
Wyjścia:	12 wyjścia przełączników

## Informacje o produkcie

Aktor załączający do załączania obciążeń

KNX Secure Ready

Jakość przemysłowa

Urządzenie KNX do montażu na szynie DIN-rail (TH 35 wg EN 60715) do instalacji w rozdzielniach

12 niezależne, bezpotencjałowe styki zwiernie

Styki załączające są zoptymalizowane pod kątem obciążeń pojemnościowych

licznik godzin pracy

Licznik cykli przełączania

8 funkcji scenicznych na kanał

null

Funkcje blokowania

funkcje bezpieczeństwa

Funkcja schodów i migania

Opóźnienia włączania i wyłączania

Manualne wyłączniki do załączania bez napięcia z magistrali

Zasilany z magistrali KNX

Podłączenie urządzeń wyjściowych przy pomocy zacisków śrubowych

Bazę danych produktów można pobrać ze strony internetowej B.E.G. lub zaimportować bezpośrednio z katalogu online ETS

