

# B.E.G. LUXOMAT<sup>®</sup>net



## SA4 - 230 / 16 / H / KNX REG

90136 EAN: 4007529901364

- Napięcie: Do łączenia z systemami KNX BUS
- Wymiary: 90 x 72 x 64 mm (4 TE)
- Wejście zasilania: 5 mA typowe  
20 mA maks.

### Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
SA4 - 230 / 16 / H / KNX REG	szary	90136

## Dane techniczne

Napięcie:	Do łączenia z systemami KNX BUS
Wymiary:	90 x 72 x 64 mm (4 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:	szary
KNX TP 256:	Tak
Połączenia i przewody:	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 $I_p (150 \mu s) = 600 A$
Rodzaj kontaktu:	mikrostyki, bezpociąłowy zestyk zwierny (NOC)
Wyjścia:	90136= 4 wyjścia przełączników

## Informacje o produkcie

Aktor załączający do załączania obciążeń

Urządzenie montowane na szynie DIN-rail, szerokość 72 mm (4TE, SA4 - 230 / 16 /) lub 144 mm (8 TE, SA8 - 230 / 16 /) do montażu na szynie DIN-rail (TH35 EN 60715), do instalacji w rozdzielniach

urządzenie posiada cztery (SA4 - 230 / 16 /) lub osiem (SA8 - 230 / 16 /) niezależnych styków bezpotencjałowych

Styki załączające są zoptymalizowane pod kątem obciążeń pojemnościowych

Manualne wyłączniki do załączania bez napięcia z magistrali

Aktor załączający jest zasilany z magistrali KNX, nie jest wymagany dodatkowy zasilacz

Podłączenie urządzeń wyjściowych przy pomocy zacisków śrubowych



