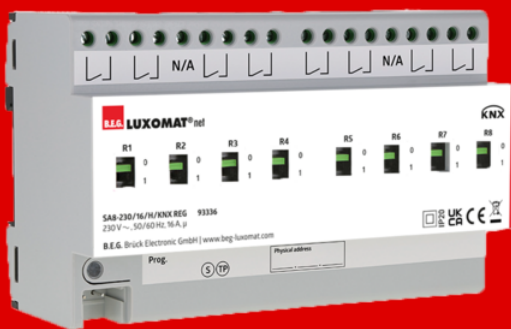


B.E.G.**LUXOMAT[®]net**

SA8 - 230 / 16 / H / KNX REG

93336 EAN: 4007529933365

Přepínací pohon pro spínací zátěž.

Přepínací kontakty jsou optimalizovány na kapacitní zátěže.

Manuální spínače pro přepínání bez napnutí sběrnice.

Objednací údaje

Označení

SA8 - 230 / 16 / H / KNX REG

Barva

šedá

Č. zboží

93336

Technické údaje

Napětí:	z KNX-BUS-sítě
Rozměry:	90 x 144 x 64 mm (8 TE)
Elektřina:	5 mA typický 20 mA max.
Spotřeba elektrické energie:	0.15 W
Stupeň krytí:	IP20 / třída II
Okolní teplota:	-5 °C až +45 °C
Barva materiál:	šedá
KNX TP 256:	Ano
Spoje a dráty:	0.2 ... 4.0 mm ² strnulý 0.25 ... 2.5 mm ² jemný drát (s nebo bez objímky)

pro každý kanál

Spínací kapacita:	3680 W, $\cos \varphi = 1$ max. náběhový proud I_p (150 μ s) = 600 A
Typ kontaktu:	&mikro;-kontakty, bezpotenciálový bez kontaktu
Výstupy:	93336= 8 spínací výstupy

Informace o produktu

Přepínací pohon pro spínací zátěž.

Zařízení pro montáž na kolejnici, šířka 72 mm (4TE, SA4 - 230 / 16 /) nebo 144 mm (8 TE, SA8 - 230 / 16 /) pro montáž na kolejnici DIN (TH35 EN 60715) pro instalaci ve spínací skříni.

Přístroj má 4 (SA4 - 230 / 16 /) nebo eight (SA8 - 230 / 16 /) nezávislý potenciál -bez kontaktů

Přepínací kontakty jsou optimalizovány na kapacitní zátěže.

Manuální spínače pro přepínání bez napnutí sběrnice.

Spínací aktuátor je napájen sběrnicí KNX, není třeba dodatečné napájení.

Připojení výstupů je realizováno pomocí šroubových svorek.



