



## SA8 - 230 / 16 / H / KNXs REG

93228 EAN: 4007529932283

Přepínací pohon pro spínací zátěž.

KNX Secure ready

Průmyslová kvalita

### Objednací údaje

Označení	Barva	Č. zboží
SA8 - 230 / 16 / H / KNXs REG	-	93228

## 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:	-
KNX TP 256:	Ano
KNX Secure:	Ano
Spoje a dráty:	KNX sběrnice terminál černý/červený 0.2 ... 4.0 mm <sup>2</sup> strnulý 0.25 ... 2.5 mm <sup>2</sup> jemný drát (s nebo bez objímky)

### pro každý kanál

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

## Informace o produktu

Přepínací pohon pro spínací zátěž.

KNX Secure ready

Průmyslová kvalita

Zařízení pro montáž na kolejnici DIN, šířka 72mm (4TE) pro montáž na kolejnici DIN (TH35 EN 60715) pro instalaci ve spínací skříni.

8 nezávislé, bezpotenciálové spínací kontakty

Přepínací kontakty jsou optimalizovány na kapacitní zátěže.

počítadlo provozních hodin

Počítadlo spínacích cyklů

8 scénických funkcí na každý kanál

null

Uzamykací funkce

bezpečnostní funkce

Funkce schodiště a blikání

Zpoždění zapnutí a vypnutí

Manuální spínače pro přepínání bez napnutí sběrnice.

Napájen přes sběrnici KNX.

Připojení výstupů je realizováno pomocí šroubových svorek.

Databázi výrobků lze stáhnout z domovské stránky společnosti B.E.G. nebo importovat přímo z online katalogu ETS



