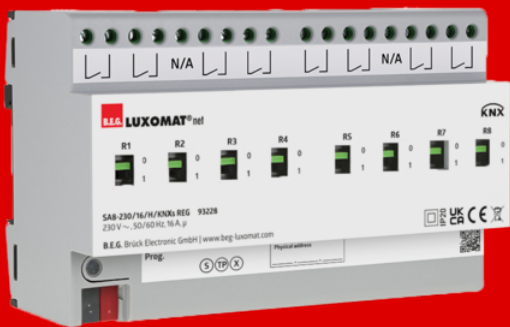


B.E.G.**LUXOMAT[®]net**

SA8 - 230 / 16 / H / KNXs REG

93228 EAN: 4007529932283

- Hálózati feszültség: KNX-BUS-n keresztül
- Méretek: 90 x 144 x 64 mm (8 TE)
- Tipikus áramfogyasztás: 5 mA tipikus
20 mA max.

Order data

Designation	Szín	Art.No
SA8 - 230 / 16 / H / KNXs REG	-	93228

Technical data

Hálózati feszültség:	KNX-BUS-n keresztül
Méretek:	90 x 144 x 64 mm (8 TE)
Tipikus áramfogyasztás:	5 mA tipikus 20 mA max.
Teljesítményfelvétel:	0.15 W
Védettség / Érintésvédelmi osztály:	IP20 / II. osztály
Környezeti hőmérséklet:	-5 °C – +45 °C
Anyag színe:	-
KNX TP 256:	Igen
KNX Secure:	Igen
Csatlakozók és vezetékek:	Busz KNX csatlakozó fekete/piros 0.2 ... 4.0 mm ² merev 0.25 ... 2.5 mm ² vezetékelt (foglalattal vagy foglalattal nélkül)

csatornánként

Kapcsolási teljesítmény:	3680 W, $\cos \varphi = 1$ max. bekapcsolási csúcsáram I_p (150 μ s) = 600 A
Csatlakozás típusa:	μ -érintkezők, potenciálmentes NO kontaktus
Kimenetek:	8 kapcsoló kimenetek

Product information

Kapcsoló aktor terhelések kapcsolására

KNX Secure Ready

Ipari minőség

DIN-sínre (TH 35 EN 60715) szerelhető eszköz, kapcsolószekrénybe történő beépítésre

8 független, potenciálmentes záró kontaktus

A kapcsoló érintkezői kapacitív terhelésre optimalizáltak

üzemórás számláló

kapcsolási ciklusszámláló

8 jelenetfunkció csatornánként

null

Zárolási funkciók

biztonsági funkciók

Lépcsőház és villogó funkció

Bekapcsolási és kikapcsolási késleltetések

Kézi kapcsolók a buszfeszültség nélküli kapcsoláshoz

Tápegység ellátás a KNX buszon keresztül

A kimenetek csatlakoztatása csavaros sorkapcsokkal történik

A termékadatbázis letölthető a B.E.G. weboldaláról vagy közvetlenül az ETS online katalógusból importálható

