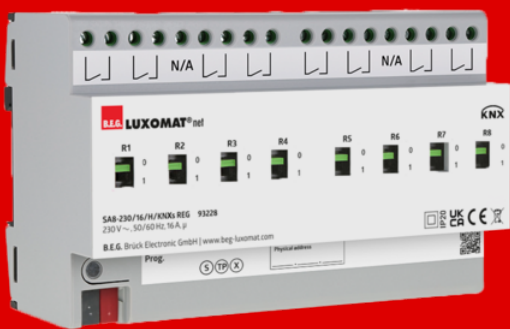


B.E.G.**LUXOMAT® net**

SA8 - 230 / 16 / H / KNXs REG

93228 EAN: 4007529932283

Kapcsoló aktor terhelések kapcsolására

KNX Secure kompatibilis

Ipari minőség

Rendelési adatok

| Megnevezés | Szín | Cikkszám |
|-------------------------------|------|----------|
| SA8 - 230 / 16 / H / KNXs REG | - | 93228 |

Műszaki adatok

| | |
|-------------------------------------|--|
| Hálózati feszültség: | KNX-buszon 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: | KNX-buszcsatlakozó fekete/piros 0.2 ... 4.0 mm ² merev 0.25 ... 2.5 mm ² vezetékelt (foglalattal vagy anélkül) |

csatornánként

| | |
|--------------------------|---|
| Kapcsolási teljesítmény: | 3680 W, $\cos \varphi = 1$ max. bekapcsolási csúcsáram I_p (150 μ s) = 600 A |
| Csatlakozás típusa: | &mikro;érintkezők, potenciálmentes nincs érintkezés |
| Kimenetek: | 8 kapcsolókimenetek |

Termékinformációk

| |
|---|
| Kapcsoló aktor terhelések kapcsolására |
| KNX Secure kompatibilis |
| Ipari minőség |
| KNX DIN sínre szerelhető készülék (TH 35 EN 60715), kapcsolószekrényekbe történő beépítésre |
| 8 független, potenciálmentes záró kontaktus |
| A kapcsoló érintkezői kapacitív terhelésre optimalizáltak |
| üzemóra számláló |
| kapcsolási ciklusszámláló |
| 8 jelenetfunkció csatornánként |
| Kiterjedt logikai funkciók |
| Zárolási funkciók |
| biztonsági funkciók |
| Lépcsőház és villogó funkció |
| Bekapcsolási és kikapcsolási késleltetések |
| Kézi kapcsolók a buszfeszültség nélküli kapcsoláshoz |
| Tápellátás a KNX buszon keresztül |
| A kimenetek csatlakoztatása csavaros sorkapcsokkal történik |
| A termékadatbázis letölthető a B.E.G. weboldaláról vagy közvetlenül importálható az ETS online katalógusból |

