

B.E.G.**LUXOMAT[®]net**

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

90139 EAN: 4007529901395

- Hálózati feszültség: KNX-BUS-n keresztül
- Méretek: 90 x 72 x 64 mm (4 TE)
- Tipikus áramfogyasztás: 5 mA tipikus
20 mA max.

Order data

Designation

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

Szín

szürke

Art.No

90139

Technical data

Hálózati feszültség:	KNX-BUS-n keresztül
Méretetek:	90 x 72 x 64 mm (4 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:	szürke
KNX TP 256:	Igen
Csatlakozók és vezeték:	0.2 ... 4.0 mm ² merev 0.25 ... 2.5 mm ² vezetékelt (foglalattal vagy foglalattal nélkül), USB

Csatorna 1-4-ig vagy 8-ig

Kapcsolási teljesítmény:	3680 W, $\cos \varphi = 1$ max. bekapcsolási csúcsáram I_p (150 μ s) = 600 A μ -érintkezők, potenciálmentes NO kontaktus, (ha N csatlakoztatva van, az 1. csatorna már nem potenciálmentes, és a fázis pozíciójának meghatározására szolgál)
Csatlakozás típusa:	90139= 4 kapcsoló kimenetek 93339= 8 kapcsoló kimenetek

Árammérés

Effektív érték mérés
Mérési tartomány: 10 mA ... 20 A AC (DC-re nem)
Pontosság AC szinusztípusnál: az aktuális áramerősség 3%-a \pm 20 mA
Frekvencia: 50/60 Hz

Aktív teljesítménymérés

Product information

Kapcsoló aktor terhelések kapcsolására

DIN-sínre szerelhető eszköz, szélessége 72 mm (4TE, SA4 - 230/16 /) vagy 144 mm (8 TE, SA8 - 230/16 /) kapcsolószekrénybe, DIN-sínre (TH35 EN 60715) történő felszereléshez

Áramváltós árammérés (\pm 10mA)

Valós effektív áram érték mérés

Feszültséghez szinkronizált aktív teljesítménymérés

A készülék négy (SA4 - 230/16 /) vagy nyolc (SA8 - 230/16 /) független potenciálmentes NO kontaktust tartalmaz.

A kapcsoló érintkezői kapacitív terhelésre optimalizáltak

Kézi kapcsolók a buszfeszültség nélküli kapcsoláshoz

A kapcsolóaktort a KNX busz táplálja, nincs szükség további tápegységre

A kimenetek csatlakoztatása csavaros sorkapcsokkal történik

A feszültség jelalakja szinuszos. Több fázis használata esetén (háromfázisú váltakozó áram) a 2 ... 4 csatornák fáziseltolását az ETS-en keresztül lehet beállítani

Opcionális, a feszültség és az áram közötti fázisállapot, vagy a fázisállapot felismerése nélkül (ETS bemeneten keresztül).
Mérési tartomány: 2 W ... 4600 W AC (DC-re nem)
Pontosság AC szinusz típusnál: 5 % az áramerősség értéke \pm 5 W
Frekvencia: 50/60 Hz



