

KNX-BSA12L

ROLÓ/REDŐNY MŰKÖDTETŐ

A KNX-BSA12L KNX roló/redőny működtető lehetővé teszi a napfényvel szembeni védelmet biztosító termékek, például vízszintes (velencei) redőnyök, redőnyök és napellenzők, továbbá elektromos működtetésű ablakok mozgatásának vezérlését. A KNX-BSA12L modul 24 Vdc működési feszültségű eszközök vezérlésére szolgál. A modul 2, a logikai csatornáknak megfelelő fizikai kimenettel rendelkezik. Az egyes csatornák a kiválasztott típusú roló/redőny működésének vezérlését biztosítják.

Tulajdonságok:

- kommunikáció integrált KNX busz csatlakozó segítségével
- modulállapot és egyedi csatornaállapot visszajelzés
- csatornánként kiválasztható roló/redőny típus
- automatikus roló/redőny működési idő és lamella beállítási idő érzékelés
- időjárás riasztások (eső, szél, fagy)
- pozíció kényszerítés funkció
- 1 és 8 bites parancsokkal csatornánként meghívható beállítások
- roló/redőny hibáinak felismerése (nincs tápfeszültség, helytelen pozíció, mechanikai zavar, motor túlmelegedés)
- roló/redőny manuális vezérlése a házon található nyomógombokkal
- egyes csatornák/rolók/redőnyök állapotát jelző LED-ek
- modulbeállítás ETS programmal
- 35mm-es DIN sínes szerelés



MŰSZAKI ADATOK

| | |
|--|---------------------|
| Ház méretei | 70 x 92 x 60 mm |
| Működési hőmérséklet | 0°C...+45°C |
| Tömeg | 182 g |
| IP védelmi fokozat | IP20 |
| Maximális meghúzási erő | 0,5 N·m |
| Tárolási / szállítási hőmérsékleti tartomány | -25°C...+70°C |
| Egységek száma a DIN sínen | 4 |
| Megfelelőség tanúsítvány | nr 324/15898/19 |
| Maximális vezeték keresztmetszet | 2,5 mm ² |
| Áramfelvétel KNX buszról | < 20 mA |
| Telegram maximális válaszdő | |
| Kommunikációs objektumok maximális száma | 45 |
| Csoportcímeke maximális száma | 256 |
| Társítások maximális száma | 256 |

