

Základní popis

BES-CT416420 je akční člen určený pro spínání a skládá se ze 4 bezpotenciálových reléových výstupů a 6 vstupů nízkého napětí (SELV) pro vnitřní použití pro připojení klasických tlačítek nebo spínačů. Každý výstup může fungovat samostatně nebo současně v různých režimech: binární výstupy, žaluzie, cívky ventilátoru nebo termostaty. Obsahuje aritmetické a logické jednotky (UAL), které umožňují programovat složité logické operace, programování časovače, čítače, apod. pomocí interních nebo externích proměnných.

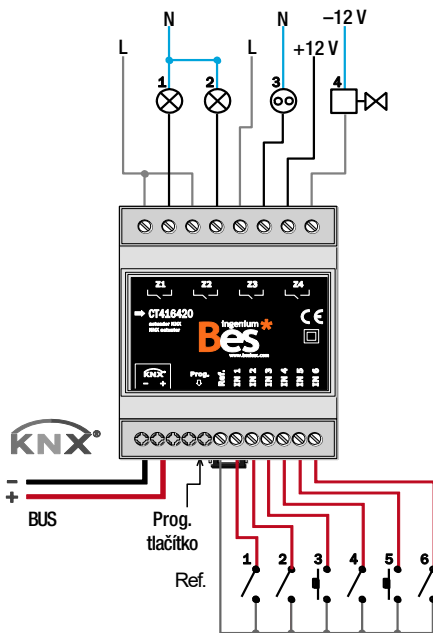
Charakteristika

- 4 výstupy umožňují ovládat zapnutí/vypnutí 4 elektrických obvodů, 2 žaluzií (2 výstupy pro jeden motor žaluzie: fáze nahoru a dolů). Maximální zátěž: je 16A/230Vac - bezpotenciálové relé. V případě potřeby zapojte stykač pro ovládání vyšších výkonových obvodů.
- 6 nízkonapětových vstupů (SELV) podle interního standardu.
- Paměť poslední pozice v případě výpadku napájení.

Technické informace

Napájení	29 V DC ze sběrnice KNX BUS
Spotřeba	9mA ze sběrnice KNX BUS
Montáž / velikost	DIN lišta / 4 moduly
Zapojení	Připojovací svorka sběrnice KNX. Šroubová svorkovnice pro vstupy a výstupy.
Vstupy	6 nízkonapětových vstupů (SELV) podle interního standardu (minimální aktivací proud 5 mA).
Výstupy	4 reléové výstupy (bezpotenciálové) 16A/230V AC
Maximální zátěž	16A/230V AC
Rozsah okolní teploty	Provoz: od -10°C do 55°C / Skladování: od -30°C do 60°C / Přeprava: od -30 °C do 60 °C
Normativní úprava	Podle směrnice o elektromagnetické kompatibilitě a nízkonapětových zařízeních. EN 50090-2-2 / UNE-EN 61000-6-3:2007 / UNE-EN 61000-6-1:2007 / UNE-EN 61010-1

Instalace



Připomínky

Instalujte nízkonapětové vedení (KNX sběrnice a vstupy) v rozvodech odděleně od napájecího (230V) a výstupního vedení pro zajištění dostatečné izolace a zabránění rušení. Nepřipojujte napájecí napětí (230 V) nebo jakékoli jiné externí napětí na kterékoliv místo sběrnice nebo vstupy KNX.

QR Kód



stakohome[®]
INNOVATION