

Vstup binární 8násobný, řadový

Kód produktu 2CDG110093R0011

Typové číslo BE/S 8.230.2.1



POPIS

Pro detekci napěťových signálů odvozených z cizího napájecího zdroje v rozsahu 12-230 V AC/DC.

Stav vstupů lze zobrazit osmi stavovými LED.

Binární vstupy slouží pro detekci celkem 8 signálů, každého samostatně.

Každý kanál je vybaven tlačítkem pro ruční ovládání.

Přístroj je napájen po sběrnici KNX, nevyžaduje zdroj přídavného napájení (vyjma pomocného napájení testovacích obvodů se vstupními kontakty).

Připojení sběrnice KNX: sběrnicovou svorkovnicí

Šířka: 4 M

Upevnění na lištu šíře 35 mm.

Šroubové svorky (pro vodiče max. 2,5 mm²).

1 M = cca 18 mm