

Vstup binárny 8 násobný, radový

Kód produktu 2CDG110093R0011

Typové číslo BE/S 8.230.2.1



POPIS

Pre detekciu napätových signálov odvodených z cudzieho napájacieho zdroja v rozsahu 12-230 V AC/DC alebo z vnútorného napájacieho zdroja testovacieho napätia.

Stav vstupov sa dá zobrazíť ôsmich stavovými LED.

Binárne vstupy slúžia pre detekciu celkom 8 signálov, každého samostatne.

Každý kanál je vybavený tlačidlom pre ručné ovládanie.

Prístroj je napájaný po zbernici KNX, nevyžaduje zdroj prídavného napájania (okrem pomocného napájania testovacích obvodov so vstupnými kontaktmi).

Pripojenie zbernice KNX: zbernicovou svorkovnicou

Šírka: 4 M

Upevnenie na lištu šírky 35 mm.

Skrutkové svorky (pre vodiče max. 2,5 mm²).

1 M = cca 18 mm