

Vstup binárny 8 násobný, radový

Kód produktu 2CDG110092R0011

Typové číslo BE/S 8.20.2.1



POPIS

Pre detekciu napätových signálov odvodených z vnútorného napájacieho zdroja testovacieho napätia.

Stav vstupov sa dá zobrazit' 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