

Člen akční spínací a stmívací 1-10 V, 8násobný, řadový

Kód produktu 2CDG110081R0011

Typové číslo SD/S 8.16.1

Varianta 8násobný



POPIS

Pro spínání a stmívání světelných obvodů se světelnými zdroji vybavenými stmívatelnými elektronickými předřadníky. Ukazatel stavu kontaktů, možnost ručního spínání.

Připojení ke sběrnici KNX přiloženou sběrnicovou svorkovnicí.

Jmenovité napětí: 230 V AC +10 % / -15 %, kmitočet 50/60 Hz

Výstupy: 8 bezpotenciálových kontaktů

Řídící elektronické výstupy: 8x 1-10 V

Parametry pro spínací režim AC-1: jmenovitý proud 16 A při $\cos \varphi = 1$ a při napětí 230 V AC

Parametry pro spínací režim AC-3: jmenovitý proud 10 A při $\cos \varphi = 0,65$ a při napětí 230 V AC

Stupeň krytí: IP 20

Rozsah pracovních teplot: -5 °C až +45 °C

Rozměry: 90 x 144 x 64 mm

Šířka 8 M



Upevnění na lištu šíře 35 mm.

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

1 M = cca 18 mm

Pro zátěž zářivkovou.

DALŠÍ VARIANTY

Varianta	Kód produktu
 2násobný	2CDG110079R0011
 4násobný	2CDG110080R0011