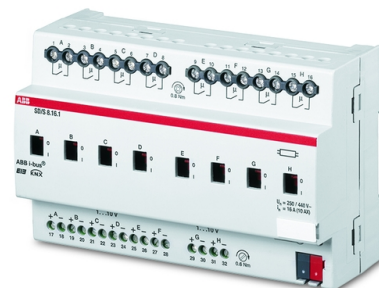


# Člen akčný spínací a stmievací 1-10 V, 8 násobný, radový

**Kód produktu** 2CDG110081R0011

**Typové číslo** SD/S 8.16.1

**Variant** 8 násobný



## POPIS

Na spínanie a stmievanie svetelných obvodov so svetelnými zdrojmi vybavenými stmiteľným elektronickými predradníkmi. Ukazovateľ stavu kontaktov, možnosť ručného spínania.

Pripojenie k zbernici KNX priloženou zbernicovou svorkovnicou.

Menovité napätie: 230 V AC +10%/-15%, frekvencia 50/60 Hz

Výstupy: 8 bezpotenciálových kontaktov < BR > Riadiace elektronické

výstupy: 8x 1-10 V

Parametre pre spínacie režim AC-1: menovitý prúd 16 A pri  $\cos\phi = 1$  a pri napätí 230 V AC

Parametre pre spínacie režim AC-3: menovitý prúd 10 A pri  $\cos\phi = 0,65$  a pri napätí 230 V AC

Stupeň krytia: IP 20

Rozsah pracovných teplôt: -5 °C do +45 °C

Rozmery: 90 x 144 x 64 mm

Šírka 8 M

Upevnenie na lištu šírky 35 mm.

Skrutkové svorky (pre vodiče max. 2,5 mm<sup>2</sup>).

1 M = cca 18 mm

Pre záťaž žiarivkových.

## ĎALŠIE VARIANTY

| Variant  | Kód produktu    |
|--|-----------------|
|  2 násobný  | 2CDG110079R0011 |
|  4 násobný | 2CDG110080R0011 |

