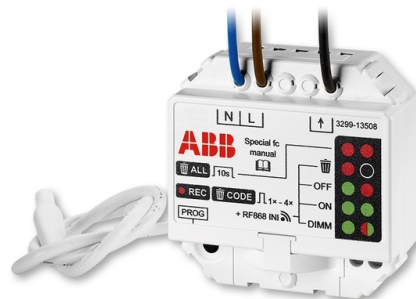


Modul přijímače radiofrekvenčního (RF) signálu, stmívací, vestavný

Kód produktu 3299-13508



POPIS

Spínací prvek: tranzistor

Typ řízení: fázová regulace se spouštěním na sestupné hraně (R, C)

Provozní kmitočet: 868 MHz

Lze použít jako opakovač signálu.

Max. počet kódů v paměti: 32

Pracovní teplota: -20 °C až +40 °C

Rozměry: 49 × 49 × 24,5 mm (lze umístit do krabice KU)

Stupeň krytí: IP 20

2vodičové zapojení

min. 60 W, max. 200 W pro vakuové a halogenové žárovky, 230 V AC

min. 60 V·A, max. 175 V·A pro elektronické transformátory

3vodičové zapojení

min. 35 W, max. 200 W pro vakuové a halogenové žárovky, 230 V AC

min. 35 V·A, max. 175 V·A pro elektronické transformátory