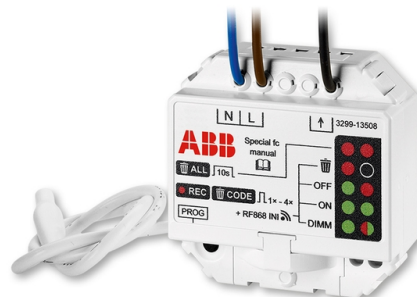


Modul prijímača rádiofrekvenčného (RF) signálu, stmievací, vstavaný

Kód produktu 3299-13508



POPIS

Spínací prvok: tranzistor

Typ konania: fázová regulácia so spúšťaním na zostupnej hrane (R, C)

Prevádzková frekvencia: 868 MHz

Možno použiť ako opakovač signálu.

Max. počet kódov v pamäti: 32

Pracovná teplota: -20 °C do +40 °C

Rozmery: 49 × 49 × 24,5 mm (možno umiestniť do krabice KU)

Stupeň krytia: IP 20< BR>

2-vodičové zapojenie

min. 60 W, max. 200 W pre vákuové a halogénové žiarovky, 230 V AC

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

3-vodičové zapojenie

min. 35 W, max. 200 W pre vákuové a halogénové žiarovky, 230 V AC

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