

ED300

CZUJNIK DUALNY (OPTYCZNY I CIEPŁA)



Specyfikacja

Typ: adresowalny, inteligentny czujnik dualny (optyczny i ciepła) - bez gniazda
Napięcie pracy: 19-30 V DC
Pobór prądu w spoczynku: 200 uA
Pobór prądu w alarmie: Max 10 mA
Czułość: 0.08 – 0.10 – 0.12 – 0.15 dB/m A1R (58°C + RoR) – B (72°C) – BR(72°C + RoR) – A2S (58°C) AND – OR – PLUS Mo
Temperatura pracy: -5°C + 40°C
Wysokość (z gniazdem): 54mm
Średnica: 110mm
Masa (z gniazdem): 160g
Masa (bez gniazda): 90g

KOMPATYBILNE GNIAZDO



EB-0010