

BSR-6160/MAR

Detector de temperatură adresabil analogic, cu creștere rapidă și izolator integrat

Specificații tehnice

- Protocol de comunicații: Olympia A Protocol
- Consum în stand-by: 90μA
- Consum în alarmă: 2,5 mA (cu LED-ul de pe placă activat)
- Sensibilitatea la concentrația de fum: Reglabilă de la 0,107 până la 0,300 în pași de 0,010 db/m
- Sensibilitate la temperatură (BSR-6157): Reglabilă de la 57 °C la 90 °C în pași de 1,5 °C
- Sensibilitate la temperatură (BSR-6160): Reglabilă de la 57 °C la 120 °C
- Indicatori: Alarmă LED
- Prag detecție temperatură: A1R/A1S/CS adjustable
- Ieșire: Driver pentru LED la distanță
- Curent maxim pe bucle (Ic max, -L intrare/ieșire): 1A
- Curent maxim de comutare (Is max, -L intrare/ieșire): 5A
- Rezistență serie maximă (Zc max, -L intrare/ieșire): 300mΩ
- Tensiune de izolare: 8.8 – 11
- Tensiune de reconexiune: 10.2 – 13
- Certificari: EN 54-5, EN 54-17 , IEC 60092-504 , IEC 60533
- Temperatură de funcționare: De la -10 °C până la +55 °C
- Grad protecție: IP42
- Garanție 2 ani
- Greutate: 160g
- Dimensiune: 103x48mm

