

Lichtempfänger SMR 6000

Gehäuseform SG

Polycarbonatgehäuse 60x9,5x11,5mm

Reichweite bis **6m**, integrierter Verstärker, Schaltzustands LED (nur Stecker)



SMR 6206 SG T3

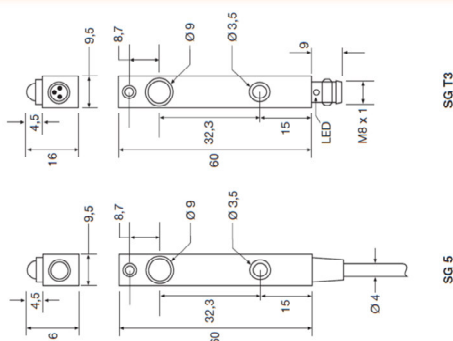


SMR 6206 SG 5

Produktdetails

- Betriebsspannung 10-30 Vdc
 - Verpolsicher
 - Kurzschlussfest
 - Temperaturbereich: -20 bis +60°C
 - Wasserdicht IP67
 - Vibrationsfest 10-55Hz, 0,5mm
 - Transistorausgang NPN oder PNP
 - Halbleiterrelaisausgang für 10-30 Vdc, max. 100 mA
 - Gesamtöffnungswinkel 12°
 - Anschluss: 5m Kabel oder 3 pol. M8 Stecker
- **5m Anschlusskabel**
SMR 6006 SG 5, NPN/NC
SMR 6106 SG 5, NPN/NO
SMR 6206 SG 5, PNP/NC
SMR 6306 SG 5, PNP/NO
 - **3 pol. M8 Stecker**
SMR 6006 SG T3, NPN/NC
SMR 6106 SG T3, NPN/NO
SMR 6206 SG T3, PNP/NC
SMR 6306 SG T3, PNP/NO
 - **4 pol. M8 Stecker**
SMR 6506 SG T4, Halbleiterrelais/NC

Maßzeichnung



Typen

