

Lichtempfänger SMR 3000

Gehäuseform S

Polycarbonatgehäuse mit Snappgehäuse, integrierter Verstärker,
Reichweite bis **6m** (SMR 3X06), **12m** (SMR 3X12) oder **15m** (SMR 3X15)



SMR 3206 S 30 5

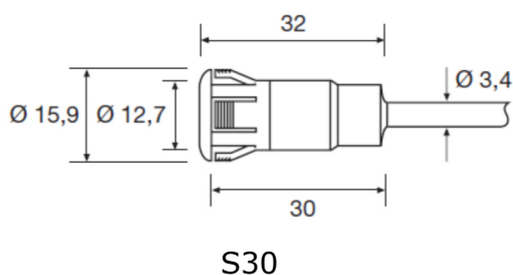


SMR 3X06 S 30 0.2 T3

Produktdetails

- Betriebsspannung 10-30 VDC
 - Kurzschlussfest
 - NPN od. PNP Transistorausgang
 - Stromaufnahme max. 8mA
 - Schaltstrom max. 100mA
 - Temperaturbereich: -20 bis +50°C
 - Wasserdicht IP67
 - Vibrationsfest 10-55Hz, 0,5mm
 - Gesamtöffnungswinkel:
14°(3X06) / 6°(3X12) / 14°(3X15)
 - Anschluss:
5m Kabel oder 20cm. Kabel mit 3 pol. M8 Stecker
- **5m Anschlusskabel**
SMR 3X06 S 30.5 - RW bis 6m
SMR 3X12 S 30.5 - RW bis 12m
SMR 3X15 S 30.5 - RW bis 15m
 - **20cm Kabel mit 3 pol. M8 Stecker**
SMR 3X06 S 30 0.2 T3 - RW bis 6m
SMR 3X12 S 30 0.2 T3 - RW bis 12m
SMR 3X15 S 30 0.2 T3 - RW bis 15m

Maßzeichnung



Typen

