



Sensori fotoelettrici QS18

- Gamma completa
- Prestazioni elevate
- Prezzi concorrenziali
- Facili da installare
- Diagnostica semplificata
- Resistenti in ambienti ostili
- Connettore M12
- Molti accessori
- Facili da configurare



QS18

**Il sensore universale
facile da configurare!**



Facile da configurare

- Modelli con potenziometro o pulsante di autoapprendimento
- Fermo meccanico per prevenire rotture del potenziometro; non occorrono attrezzi speciali per la regolazione

Diagnostica semplificata

- Indicatori di stato a LED ad alta luminosità per una visibilità a 360°: presenza alimentazione, sovraccarico e stato dell'uscita, segnale marginale

Facile da installare

- Fissaggio laterale
- Modelli con o senza "naso filettato"

Robusto contenitore sigillato

- Involucro in policarbonato/ABS, grado di protezione IEC IP67
- Lente acrilica, resistente in ambienti ostili, con eccellenti qualità ottiche

Connessioni

- Modelli con cavo in PVC 4 poli 2 m o 9 m, connettore integrato Pico (M8), Europeo (M12) o cavetto 150 mm con connettore
- Uscita complementare allo stato solido (SPDT): NPN o PNP



Modalità	Modelli e portate
Sbarramento	Tipo E/R: 20 m Tipo EB/RB: 3 m
Rifless. polarizzata	Tipo LP: 3,5 m
Rifless. laser polar.	Tipo LLP: 10 m con BRT-36X40BM
Rifless. non polar.	Tipo LV: 6,5 m
Convergente	Tipo CV15: 16 mm Tipo CV45: 43 mm
Tasteggio	Tipo D e DB: 450 mm
Tasteggio laser	Tipo LD: 300 mm
Divergente	Tipo W: 100 mm
Soppressione di sfondo	Tipo FF50: 50 mm (fisso) Tipo FF100: 100 mm (fisso) Tipo AF100: 100 mm (regol.)
Fibre	Tipo FP: Fibre plastiche Tipo F: Fibre in vetro
Emettitori Laser	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo LE: Emittitore ○ Tipo LE10: Fascio circolare Tipo LE11: Fascio lineare verticale — Tipo LE12: Fascio lineare orizzontale + Tipo LE14: Fascio a croce

Staffe di fissaggio:

SMBQS18A	SMBQS18AF	SMBQS18Y	SMB3018SC	SMB18A	SMB312S

TURCK BANNER s.r.l.:

Specializzata in componenti per l'automazione, propone una gamma completa di:

- sensori induttivi, magneto-induttivi, capacitivi, fotoelettrici, ultrasuoni
- misure senza contatto
- sistemi di visione
- sicurezza macchine
- sistemi di connessione
- controlli di rotazione, pressione, livello e temperatura
- interfacce
- bus di campo

Turck Banner s.r.l.

Via Adamello, 9
20010 Bareggio, Milano
Phone: 390 2 90 36 42 91
Fax: 390 2 90 36 48 38
info@turckbanner.it
www.turckbanner.it

TURCK

BANNER