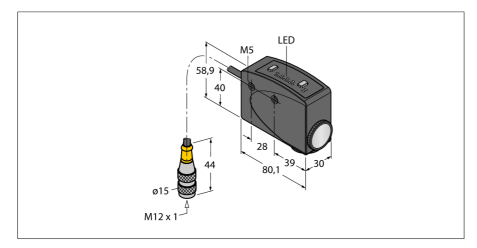


Opto-Sensor Winkellichttaster **Farbmarkensensor** R58BPCRGB2Q



Typenbezeichnung	R58BPCRGB2Q 3015656	
Ident-Nr.		
Funktion	Kontrasttaster	
Lichtart	RGB	
Brennweite	10 mm	
Umgebungstemperatur	-10+55 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit (min)	0 %	
Relative Luftfeuchtigkeit (max)	90 %	
Betriebsspannung	1030 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}	
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 100 mA	
Leerlaufstrom I ₀	≤ 75 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Maria I accepted	•-	

Verpolungsschutz Ausgangsfunktion Schließer, PNP Schaltfrequenz 10 kHz Bereitschaftsverzug ≤ 100 ms Bereitschaftsverzug ≤ 1000 ms

CE Zulassungen

Bauform	Quader, R58
Abmessungen	80.1 mm x 30 mm x 58.9 mm
Gehäusewerkstoff	Metall, Zinklegierung Druckgus

ung Druckguss, schwarz lackiert Linse Kunststoff, Acryl

IP67

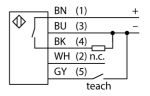
Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1, PVC Leitungslänge 0.15 m Adernquerschnitt 4 mm²

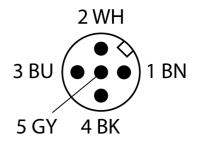
Besondere Merkmale halten/verzögern Betriebsspannungsanzeige LED, grün

Schaltzustandsanzeige LED, gelb Anzeige der Funktionsreserve LED, rot

- Kabel mit Steckverbinder, PVC, 2 m, 5polig
- Schutzart IP67
- Programmierung über 2 Teachtaster
- Erkennt minimale Kontrastunterschiede
- 30 ms An- und Aussschaltverzögerung einstellbar
- Automatische Auswahl von Rot-, Grünoder Blaulicht
- Orthogonales Erfassungsfeld relativ zur Gehäuselängsachse
- Optik um 90° versetzbar
- Betriebsspannung: 10...30 VDC
- **PNP-Schaltausgang**
- Schaltverhalten einstellbar (Schließer / Öffner)
- Teach-Eingang

Anschlussbild





Funktionsprinzip

Der Farbmarkensensor unterscheidet alle gängigen Farbkontraste, die bei Produkt- und Materialregistrierungen vorkommen. Dazu wählt das Gerät automatisch eine aus den drei integrierten farbigen Sende LED's aus, um das größte Kontrastverhältnis zu erreichen. Die sehr kurze Ansprechzeit von 50 µs ist für Hochgeschwindigkeitsanwendungen bestens geeignet. Der Sensor kann entweder über seine Drucktaster oder extern über die Teachleitung (gy) auf Kontrastverhältnisse, Schaltverhalten und Zeitverzögerungen eingestellt werden. Außerdem kann das Gerät sowohl statisch zur Unterscheidung zwischen An-Zustand und Aus-Zustand vor Inbetriebnahme, als auch dynamisch während des Betriebes eingelernt werden.

Schutzart



Opto-Sensor Winkellichttaster Farbmarkensensor R58BPCRGB2Q





Opto-Sensor Winkellichttaster Farbmarkensensor R58BPCRGB2Q

Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB55A	3053259	Montagewinkel, Edelstahl, für Bauformen R58A/R58E und QL56/QL51	12,7 12,7 12,7 13,7 15,7 15,7 15,7 15,0
SMB55RA	3053261	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Bauformen R58A/R58E und QL56/QL51	7.9 12.4 17.6 0.5.2 12.7 50.8 11.4 0.6.6
SMB55F	3053260	Montageplatte, Edelstahl, für Bauformen R58A/R58E und QL56/QL51	12,7 12,7 12,7 12,7 50,8 11,4 6,6
SMB55S	3053265	Montagewinkel, Edelstahl, für Bauformen R58A/R58E und QL56/QL51	33.6 3.8 7.9 33.6 3.8 7.9 0.52 10.2 10.2 50.8 10.2 0.6.6