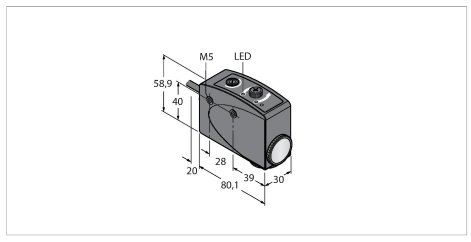


R58ACG2 Opto-Sensor – Winkellichttaster Farbmarkensensor



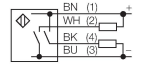
Technische Daten

Тур	R58ACG2
Ident-No.	3010221
Optische Daten	
Funktion	Inspektions-Sensor
Betriebsart	Kontrast-Sensor
Lichtart	Grün
Brennweite	10 mm
Reichweite	10 mm
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	1030 VDC
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 100 mA
Leerlaufstrom	≤ 75 mA
Kurzschlussschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Ausgangsfunktion	Schließer, PNP/NPN
Schaltfrequenz	10 kHz
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms
Einstellmöglichkeit	Potentiometer
Mechanische Daten	
Bauform	Quader, R58
Abmessungen	80.1 x 30 x 58.9 mm
Gehäusewerkstoff	Metall, Zinklegierung Druckguss, schwarz lackiert
Linse	Kunststoff, Acryl
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC

Merkmale

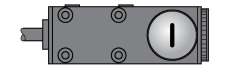
- ■Kabel, PVC, 2 m, 4-draht
- Schutzart IP67
- Einstellung der Schaltschwelle über 15-Gang-Potentiometer
- Hell-/Dunkelschaltung über Drehschalter wählbar
- ■Verwendet Grünlicht zur Erfassung
- Orthogonales Erfassungsfeld relativ zur Gehäuselängsachse
- Optik um 90° versetzbar
- ■Betriebsspannung: 10...30 VDC
- PNP/NPN-Schaltausgang
- Schaltverhalten einstellbar (Schließer / Öffner)

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Der Farbmarkensensor unterscheidet alle gängigen Farbkontraste, die bei Produktund Materialregistrierungen vorkommen.
Das Gerät verwendet Grünlicht, um
Farbkontraste zu erkennen. Die sehr kurze Ansprechzeit von 50 µs ist für
Hochgeschwindigkeitsanwendungen bestens geeignet. Der Schaltpunkt des Sensors kann über ein 15-Stufen Potentiometer eingestellt werden. Außerdem kann das Gerät zur Unterscheidung zwischen An-Zustand und Aus-Zustand über einen Drehschalter eingelernt werden.

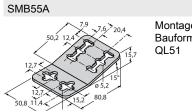




Technische Daten

Aderzahl	4
Aderquerschnitt	0.34 mm²
Umgebungstemperatur	-10+50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	090 %
Schutzart	IP67
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Anzeige der Funktionsreserve	LED
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE

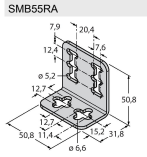
Montagezubehör



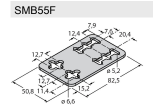
Montagewinkel, Edelstahl, für Bauformen R58A/R58E und QL56/ OI 51

3053259

3053260



3053261 Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Bauformen R58A/R58E und QL56/QL51



Montageplatte, Edelstahl, für Bauformen R58A/R58E und QL56/ QL51



3053265 Montagewinkel, Edelstahl, für Bauformen R58A/R58E und QL56/ QL51