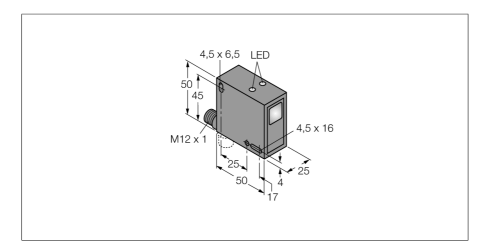


Opto-Sensor Reflexionslichttaster zur Farbanalyse QC50A3P6XDWQ



Тур	QC50A3P6XDWQ
Ident-No.	3070826
Optische Daten	
Funktion	Farbtaster
Lichtart	Weiß
Lichtpunktdurchmesser	4 mm
Reichweite	020 mm
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _B	1030 VDC
Leerlaufstrom I _o	≤ 40 mA
Kurzschlussschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Ausgangsfunktion	3 x Schließer, PNP
Schaltfrequenz	2 kHz
Bereitschaftsverzug	≤ 500 ms
Ansprechzeit typisch	< 0.335 ms
Einstellmöglichkeit	Drucktaster
Mechanische Daten	
Bauform	Quader, QC50
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff, schwarz
Linse	Glas, Glas
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC
Aderzahl	8
Umgebungstemperatur	-10+55 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	090%
Schutzart	IP67
Besondere Merkmale	halten/verzögern

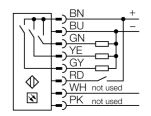
LED, gelb

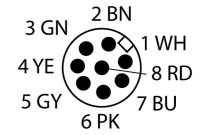
CE

Einzelne Digitale Anzeige

- Stecker M12 x 1, 8-polig
- Stecker um 90° drehbar
- Schutzart IP67
- LCD-Anzeige
- Nichtflüchtiger EEPROM-Speicher
- Antwortzeit: 335µs
- Betriebsspannung: 10...30 VDC
- 3 PNP-Schaltausgänge
- Einzelnd programmierbar

Anschlussbild





Funktionsprinzip

Der QC50 ist ein anwenderfreundlicher, kompakter Farbsensor, der mittels moduliertem Weißlicht und elektronischen Rot-, Grün- und Blaufiltern (R, G, B) das Vorhandensein von ein, zwei oder drei Farben erfasst. Durch seine kompakte Größe lässt er sich nahezu überall problemlos montieren. Die Konfiguration umfasst einen Programmiermodus zur Einstellung der Farberfassungsparameter sowie einen Setup-Modus zur Einstellung einer optionalen Ausgangs-Ausschaltverzögerung. Der Sensor besitzt drei Transistorausgänge, die individuell entweder zur Farbunterscheidung oder zur Farb- plus Farbstärkenunterscheidung eingestellt werden können. Der Sensor besitzt zwei Taster (Set und Select) sowie ein 4-stelliges LCD-Display, eine Aus-

Schaltzustandsanzeige

Tests/Zulassungen

Zulassungen

Anzeige der Funktionsreserve



gangs-LED und drei Ausgangsstatus-LEDs (eine pro Ausgang).



Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMBQC50	3071679	Montagewinkel, Metall, für Sensoren der Baureihe QC50 und	
		QCX50	