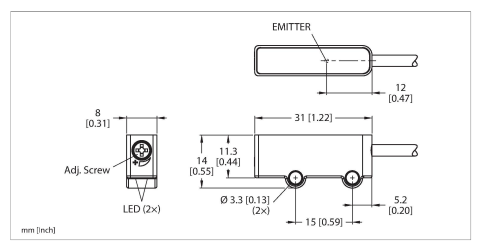


Q2XAPAF150-2M Opto-Sensor – Reflexionslichttaster





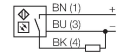
Тур	Q2XAPAF150-2M	
Ident-No.	3808057	
Optische Daten		
Funktion	Näherungsschalter	
Betriebsart	Hintergrundausblendung, einstellbar	
Lichtart	Rot	
Wellenlänge	645 nm	
Reichweite	2150 mm	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U₅	1030 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}	
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 16 mA	
Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsfunktion	PNP	
Bereitschaftsverzug	≤ 120 ms	
Ansprechzeit typisch	< 0.85 ms	
Einstellmöglichkeit	Potentiometer	
Mechanische Daten		
Bauform	Quader, Q2X	
Abmessungen	14 x 31 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC ABS	
Linse	Acryl, Acryl	
Elektrischer Anschluss	Kabel, PVC	
Aderzahl	3	
Umgebungstemperatur	-25+50 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	095 %	



Merkmale

- Miniatursensor mit schlankem Gehäuse für beengte Platzverhältnisse
- Schutzart IP67
- Anschluss über 2m PVC-Kabel, 3 adrig
- Reichweite: 150mm
- Schutz vor gegenseitiger Beeinflussung
- Einstellung über Potentiometer
- ■PNP-Schaltausgang, hellschaltend

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Reflexionslichttaster mit

Hintergrundausblendung arbeiten mit einem Sender und mehreren Empfängerelementen. Die Position des zu detektierenden Objekts und die optische Struktur des Sensors bestimmen, auf welches Empfängerelement die größte Lichtmenge einfällt. Durch die Sensorelektronik wird determiniert, ob sich das reflektierende Objekt innerhalb oder außerhalb des Erfassungsbereichs befindet. Die Sensoren verfügen entweder über eine feste oder einstellbare Ausblendgrenze.



Technische Daten

Schutzart	IP67	
Besondere Merkmale	Miniatur Crosstalk-Schutz	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb	
Anzeige der Funktionsreserve	LED, gelb, blinkend	
Tests/Zulassungen		
Zulassungen	CE, cURus	

Montagezubehör

SMBQ2XB	3812494	SMBQ2XA	3812493
	Haltewinkel, Edelstahl, für Bauform Q2X, L-förmig zur Wandmontage		Haltewinkel, Edelstahl, für Bauform Q2X, L-förmig zur Montage auf
			horizontalen Oberflächen