

Q2XABFF30-2M

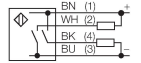
Opto-Sensor – Reflexionslichttaster mit fester Hintergrundausblendung

Тур	Q2XABFF30-2M
Ident-No.	3814142
Optische Daten	
Funktion	Reflexionslichttaster mit fester Hinter- grundausblendung
Lichtart	Rot
Wellenlänge	645 nm
Reichweite	030 mm
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _B	1030 VDC
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}
DC Bemessungsbetriebsstrom I _o	≤ 16 mA
Verpolungsschutz	ja
Ausgangsfunktion	PNP/NPN
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 %
Schutzart	IP67
Besondere Merkmale	Miniatur Crosstalk-Schutz
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Anzeige der Funktionsreserve	LED, gelb, blinkend
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, cURus

Merkmale

- Miniatursensor mit schlankem Gehäuse für beengte Platzverhältnisse
- Schutzart IP67
- Anschluss über 2m PVC-Kabel, 3 adrig
- ■LED rundum sichtbar
- ■Einstellung über Potentiometer
- Bipolarer Schaltausgang, hellschaltend

Anschlussbild



Funktionsprinzip

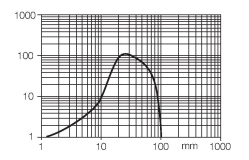
Reflexionslichttaster mit

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 über eine feste Ausblendgrenze.

Reichweitenkurve

Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite

Reichweitenkurve





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