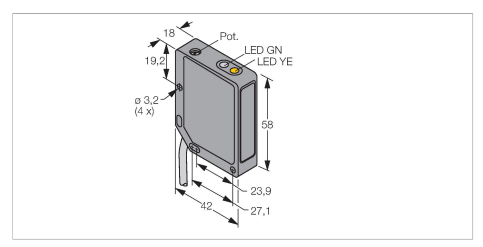


QMT42VN6AFV400

Opto-Sensor – Reflexionslichttaster mit einstellbarer Hintergrundausblendung



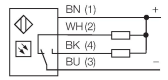
Technische Daten

Тур	QMT42VN6AFV400
Ident-No.	3046855
Optische Daten	
Funktion	Näherungsschalter
Betriebsart	Hintergrundausblendung, einstellbar
Lichtart	Rot
Wellenlänge	680 nm
Reichweite	125400 mm
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	1030 VDC
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 100 mA
Leerlaufstrom	≤ 30 mA
Kurzschlussschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Ausgangsfunktion	Schließer/Öffner, NPN
Schaltfrequenz	≤ 500 Hz
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms
Ansprechzeit typisch	< 1 ms
Überstromauslösung	> 150 mA
Einstellmöglichkeit	Potentiometer
Mechanische Daten	
Bauform	Quader, QMT42
Abmessungen	42 x 18 x 58 mm
Gehäusewerkstoff	Metall, Zinklegierung Druckguss, schwarz lackiert

Merkmale

- ■Kabel, PVC, 2 m, 4-draht
- Metallgehäuse, ZN, schwarz
- Schutzart IP67
- Einstellung der Tastweite über Einstellschraube
- ■Betriebsspannung 10...30 VDC
- ■NPN-Schaltausgang
- Hell- / Dunkelschaltung

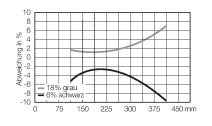
Anschlussbild



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 einstellbare
Ausblendgrenze.

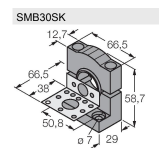
Abweichungskurve Abweichungskurve des Tastabstandes



		()
	•	٠	=	į
	•	7	=	
		Į	١	J
		(_	
	f	•	7	١
		3		1
		(2
		5		_
		(7	١
		÷	Ξ	ĺ
		•	•	۰
		,	-	
		3	-	
		(1	1
		,	Ξ	í
		۹	-	•
		ç		
		٠	=	7
		ŧ		•
		1		
		(J	J
	•	7	7	3
		7	=	_
		5		
:	•	¢	1	
		í	1	
		,	1	١
		1	4	4
		(
		(:)
		ì	ī	١
		١	,	•
		7	-	
		3	=	
	_	(
	f	•	•	٦
		3	=	٠
		(J	J
	ŀ	_	_	
	•			
	-			
		-	-	
	•			
	۹	2		
		2		
		2		
		2		
				272
				272
	0000			277
				270
				27
	00000			272
	00000			272
	000000000000000000000000000000000000000			27
	000000000000000000000000000000000000000			272
	00000			272
	00 01 0000			270
				272
				272
				200
				202
				202
				222
				202
				222
				222
				202
				222
				202
				202
	00 01 0000 10 01 10 10 11 10 10 11 10 10			

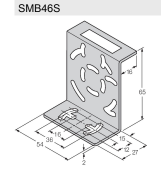
Elektrischer Anschluss Aderzahl Aderquerschnitt Umgebungstemperatur -20+55 °C Schutzart Betriebsspannungsanzeige LED, grün Schaltzustandsanzeige LED, gelb Fehlermeldung LED, grün, blinkend Anzeige der Funktionsreserve LED Alarmanzeige LED gelb blinkend Tests/Zulassungen Zulassungen CE, cURus	Linse	Kunststoff, Acryl
Aderquerschnitt 0.5 mm² Umgebungstemperatur -20+55 °C Schutzart IP67 Betriebsspannungsanzeige LED, grün Schaltzustandsanzeige LED, gelb Fehlermeldung LED, grün, blinkend Anzeige der Funktionsreserve LED Alarmanzeige LED gelb blinkend Tests/Zulassungen	Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC
Umgebungstemperatur -20+55 °C Schutzart IP67 Betriebsspannungsanzeige LED, grün Schaltzustandsanzeige LED, gelb Fehlermeldung LED, grün, blinkend Anzeige der Funktionsreserve LED Alarmanzeige LED gelb blinkend Tests/Zulassungen	Aderzahl	4
Schutzart IP67 Betriebsspannungsanzeige LED, grün Schaltzustandsanzeige LED, gelb Fehlermeldung LED, grün, blinkend Anzeige der Funktionsreserve LED Alarmanzeige LED gelb blinkend Tests/Zulassungen	Aderquerschnitt	0.5 mm ²
Betriebsspannungsanzeige LED, grün Schaltzustandsanzeige LED, gelb Fehlermeldung LED, grün, blinkend Anzeige der Funktionsreserve LED Alarmanzeige LED gelb blinkend Tests/Zulassungen	Umgebungstemperatur	-20+55 °C
Schaltzustandsanzeige LED, gelb Fehlermeldung LED, grün, blinkend Anzeige der Funktionsreserve LED Alarmanzeige LED gelb blinkend Tests/Zulassungen	Schutzart	IP67
Fehlermeldung LED, grün, blinkend Anzeige der Funktionsreserve LED Alarmanzeige LED gelb blinkend Tests/Zulassungen	Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Anzeige der Funktionsreserve LED Alarmanzeige LED gelb blinkend Tests/Zulassungen	Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Alarmanzeige LED gelb blinkend Tests/Zulassungen	Fehlermeldung	LED, grün, blinkend
Tests/Zulassungen	Anzeige der Funktionsreserve	LED
	Alarmanzeige	LED gelb blinkend
Zulassungen CE, cURus	Tests/Zulassungen	
	Zulassungen	CE, cURus

Montagezubehör



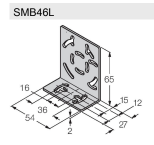
3052523

Montagewinkel, PBT-schwarz, mit Montageplatte, Edelstahl, für Bauformen mit 18mm Gewinde, QM42/QMT42



3048748

Montagewinkel, Edelstahl, für Bauformen QS18, QS30, MINI-BEAM, QM42/QMT42



3048747

Montagewinkel, Edelstahl, für Bauformen QS18, QS30, MINI-BEAM, QM42/QMT42