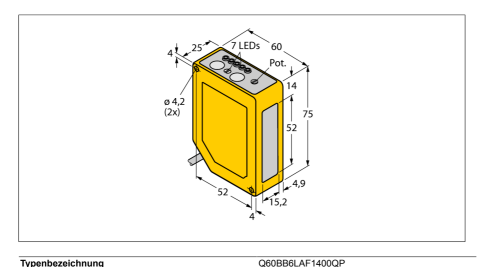


Opto-Sensor

Typenbezeichnung

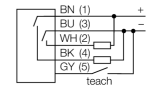
Laser-Reflexionslichttaster mit einstellbarer Hintergrundausblendung Q60BB6LAF1400QP



Kabel mit Stecker, I	PVC,	150	mm,	M12	X
1, 5-polig					

- Schutzart IP67
- 5-Segment LED-Anzeige
- Signalanzeige
- Tastersperrung
- Ein- und Ausschaltverzögerung zwischen 8 ms und 16 ms einstellbar
- Betriebsspannung: 10...30 VDC
- **Bipolarer Schaltausgang**
- Hell- oder Dunkelschaltung

_			
Δn	schl	neel	hild



Ident-Nr.	3071783
Funktion	Reflexionslichttaster mit einstellbarer Hintergrund-
	ausblendung
Lichtart	Rot
Wellenlänge	650 nm
Laserklasse	<u> </u>
Reichweite	2001400 mm
Umgebungstemperatur	-10+50 °C
Betriebsspannung	1030 VDC
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}
Leerlaufstrom I _o	≤ 50 mA
Verpolungsschutz	ja
Ausgangsfunktion	Schließer, PNP/NPN
Schaltfrequenz	≤ 250 Hz
Bereitschaftsverzug	≤ 1000 ms
Bereitschaftsverzug	≤ 1000 ms
Ansprechzeit typisch	< 2 ms
Zulassungen	CE, cURus

60 mm x 25 mm x 75 mm

Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff, gelb

Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, PVC

19 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

0 mm

0.15 m

5 mm²

IP67

Kunststoff, Acryl

halten/verzögern

LED, grün, blinkend

LED, grün

LED, gelb

LED

3 BU (1	BN
5 GY	4 BK		

Funktionsprinzip Quader, Q60

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.

Abweichungskurve

Abweichungskurve des Tastabstandes für ein weißes Objekt mit 18% Grau- ,bzw. 6% Schwarzanteil

Adernquerschnitt Schutzart MTTF Besondere Merkmale Betriebsspannungsanzeige Schaltzustandsanzeige Fehlermeldung Anzeige der Funktionsreserve

Abmessungen

Leitungslänge

Gehäusedurchmesser

Elektrischer Anschluss

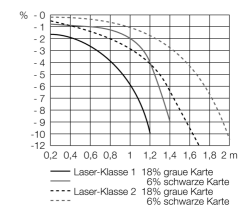
Gehäusewerkstoff

Bauform

Linse



Opto-Sensor Laser-Reflexionslichttaster mit einstellbarer Hintergrundausblendung Q60BB6LAF1400QP





Opto-Sensor Laser-Reflexionslichttaster mit einstellbarer Hintergrundausblendung Q60BB6LAF1400QP

Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMBAMSQ60IP	3073441	Schutzgehäuse mit Schutzglas, Edelstahl, für Bauform Q60	92 30 92 30 67 136 67 18 92 6,53 18 37 2,6
SMBAMSQ60P	3073133	Montageplatte, Edelstahl, für Bauform Q60	
			M3 x 0.5 (4x) 1/4-20 UNG 0 52 0 10 45 23 23 41 122
SMBQ60	3067592	Montagewinkel, Edelstahl, für Bauform Q60	0 3,9 42 R 66,7 0 4,5 0 3,9 24,1 0 4,5 20 1,9