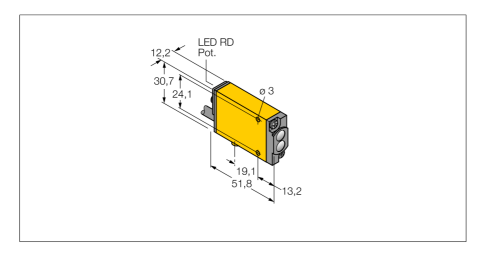


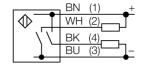
Opto-Sensor Reflexionslichttaster SM2A312W



Typenbezeichnung	SM2A312W 3026265	
Ident-Nr.		
Funktion	Näherungsschalter	
chtart IR		
Wellenlänge	880 nm	
Reichweite	0130 mm	
Umgebungstemperatur	-20+70 °C	
Betriebsspannung	24240VAC	
Bereitschaftsverzug	≤ 300 ms	
Ansprechzeit typisch < 8 ms		
Zulassungen	CE, cURus, CSA	
Bauform	Quader, Mini Beam	
Gehäusedurchmesser	hmesser 0 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff, gelb	
Linse	Kunststoff, Acryl	
Elektrischer Anschluss	Kabel, PVC	
Leitungslänge	2 m	
Adernquerschnitt	2 mm²	
Schutzart	IP67	
Besondere Merkmale	gekapselt	
Anzeige der Funktionsreserve	nsreserve LED	

- Kabel, PVC, 2 m
- Schutzart IP67
- Empfindlichkeit über Potentiometer einstellbar
- Justageanzeige
- Betriebsspannung: 24...240 VAC
- Bipolarer Schaltausgang
- hell-/dunkelschaltend

Anschlussbild

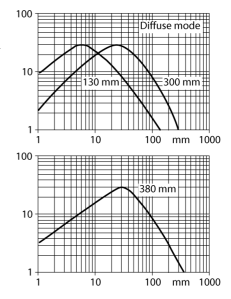


Funktionsprinzip

Reflexionslichttaster beinhalten Sender und Empfänger in einem Gehäuse. Es wird nicht wie bei Lichtschranken die Unterbrechung eines Lichtstrahls ausgewertet, sondern die Reflexion an einem Objekt. Ein Gegenstand wird dann erfasst, wenn er ausreichend Licht zum Empfänger zurückreflektiert. Der Schaltabstand von Reflexionslichttastern hängt in hohem Maße vom Reflexionsvermögen des Objektes ab.

Reichweitenkurve

Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite





Opto-Sensor Reflexionslichttaster SM2A312W

Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB18A	3033200	Montagehalterung, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 18-mm-Gewinde	o 18.5 0 4.6 R 24.2 26 0 4.6
SMB18AFAM10	3012558	Montagewinkel, Werkstoff VA 1.4401, für 18mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5	M10 34 16 51 e 19,8
SMB18SF	3052519	Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 18-mm- Gewinde, ausrichtbar	11.7 50.8 M18 x 1 9 5 36,1 25,4
SMB312B	3025519	Montagewinkel, Edelstahl, für Bauform MINI-BEAM NAMUR	0 3,1 0 6,9 24,3 24,3 23,5 23,5
SMB3018SC	3053952	Montagewinkel, PBT-schwarz, für 18mm Gewinde	12.7 M18 x 1 9.7 50.8