

## Optoelektronischer Sensor Reflexionslichttaster SMU315D

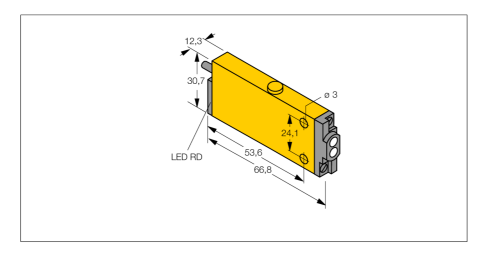
Typenbezeichnung

Bereitschaftsverzug

Ansprechzeit typisch

Überstromauslösung

max. Schaltleistung DC



Ident-Nr.	3052570	
Funktion	Näherungsschalter	_
Lichtart	IR	
Wellenlänge	880 nm	
Reichweite	0380 mm	
Umgebungstemperatur	-20+55 °C	
Betriebsspannung	24240 VDC	
Betriebsspannung	24240VAC	
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 3000 mA	
AC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 3000 mA	
Ausgangsfunktion	Schließer/Öffner, Relaisausgang	
Schaltfrequenz	0.025 kHz	
Schaltfrequenz	≤ 25 Hz	

SMU315D

≤ 100 ms

> 220 mA

< 20 ms

1 W

Zulassungen	CE, cURus, CSA	
Bauform	Quader mit Gewinde, Mini Beam	

Abmessungen 81 mm x 12.3 mm x 30.7 mm

Gehäusedurchmesser 18 mm

Gehäusewerkstoff Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff, gelb

Linse Acryl, Acryl

Elektrischer Anschluss Kabel, PVC

Leitungslänge 2 m

Adernquerschnitt 5x 0.5 mm²

Schutzart IP67

Besondere Merkmale	gekapselt
Schaltzustandsanzeige	LED, rot
Anzeige der Funktionsreserve	LED, rot, blinkend

- Kabel, PVC, 2 m
- Schutzart IP67
- Empfindlichkeit über Potentiometer einstellbar
- Justageanzeige
- Betriebsspannung: 24...240 VDC oder 24...240 VAC
- Relaisausgang

#### Anschlussbild

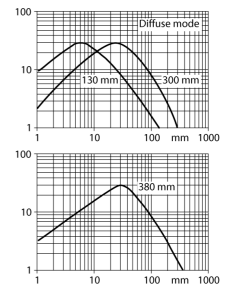
	LBN ~	
	BK N	
	WH N	<u></u>
	YE C	
	BU ~	_
	'	

#### **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





# Optoelektronischer Sensor Reflexionslichttaster SMU315D

### Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB18A	3033200	Montagehalterung, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 18-mm-Gewinde	0 18.5 0 4.6 R 24.2 0 4.6 0 4.6
SMB18AFAM10	3012558	Montagewinkel, Werkstoff VA 1.4401, für 18mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5	M10 34 16 51 0 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 4,3 0 6,9 0 24,3 89 35 17,3 23,5
SMB3018SC	3053952	Montagewinkel, PBT-schwarz, für 18mm Gewinde	M18 x 1 - 66.5 50.8 29