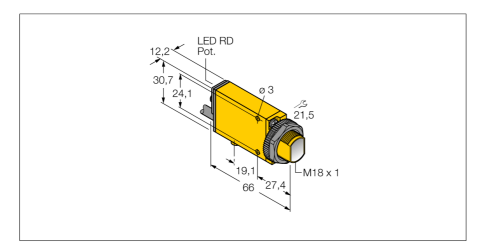


## Opto-Sensor Reflexionslichtschranke MIAD9LV W/30



Typenbezeichnung	MIAD9LV W/30
Ident-Nr.	3038026

Funktion	Reflexionslichtschranke	
Reflektor im Lieferumfang enthalten	Nein	
Lichtart	Rot	
Wellenlänge	650 nm	
Reichweite	155000 mm	
Umgebungstemperatur	-40+70 °C	

Betriebsspannung	515 VDC
Spannung	nom. 8.2 VDC
Stromaufnahme unbetätigt	≤ 1.2 mA
01	. 0.4 4

 $\begin{array}{ll} \text{Stromaufnahme betätigt} & \geq 2.1 \text{ mA} \\ \text{Ausgangsfunktion} & \text{hellschaltend, NAMUR} \\ \text{Schaltfrequenz} & \leq 100 \text{ Hz} \\ \text{Bereitschaftsverzug} & \leq 0 \text{ ms} \\ \end{array}$ 

Ansprealized typison	· 5 ms		
Zündschutzart	Ex ia IIC T5 Ga		
Ex-Zulassung gem. KonfBescheinigung	FM12ATEX0094X		

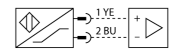
Bauform	Quader mit Gewinde, Mini Beam
g The state of the	, ,
Zulassungen	CE, FM, CSA
Ex-Zulassung gem. KonfBescheinigung	FM12ATEX0094X

Abmessungen	66 mm x 12.3 mm x 30.7 mm	
Gehäusedurchmesser	18 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff, gelb	
Linse	Kunststoff, Acryl	
Elektrischer Anschluss	Kabel, PVC	
Leitungslänge	9 m	
Adernquerschnitt	2x 0.5 mm <sup>2</sup>	
Schutzart	IP67	
Zündschutzart	Ex ia IIC T5 Ga	
Ex-Zulassung gem. KonfBescheinigung	FM12ATEX0094X	

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

- Kabel, PVC, 2 m
- Schutzart IP67
- Empfindlichkeit über Potentiometer einstellbar
- Justageanzeige
- Betriebsspannung: 5...15 VDC (NAMUR)
- NAMUR-Ausgang gemäß DIN 19234 (IEC/EN 60947-5-6)

#### **Anschlussbild**

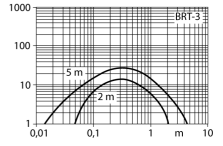


#### **Funktionsprinzip**

Bei Reflexionslichtschranken befinden sich Sender und Empfänger in demselben Gehäuse. Der Lichtstrahl des Senders wird auf einen Reflektor gerichtet und von diesem auf den Empfänger zurückgeworfen. Ein Objekt wird detektiert, wenn es diesen Lichtstrahl unterbricht. Reflexionslichtschranken besitzen einige der Vorteile von Einweglichtschranken (guter Kontrast und große Funktionsreserve). Außerdem muss nur ein Gerät installiert und verdrahtet werden. Von Nachteil sind die kleinere Reichweite und Störungen durch glänzende Objekte bei Geräten ohne Polfilter.

#### Reichweitenkurve

Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite (Typ LV)





# Opto-Sensor Reflexionslichtschranke MIAD9LV W/30

## Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB18A	3033200	Montagehalterung, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 18-mm-Gewinde	0 18.5 0 4.6 0 4.6 0 4.6
SMB18AFAM10	3012558	Montagewinkel, Werkstoff VA 1.4401, für 18mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5	M10 34 16 51 019,8
SMB18SF	3052519	Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 18-mm- Gewinde, ausrichtbar	11.7 50.8 M18 x 1 43.2 36,1 25,4
SMB312B	3025519	Montagewinkel, Edelstahl, für Bauform MINI-BEAM NAMUR	0 4,3 0 6,9 24,3 23,5
SMB3018SC	3053952	Montagewinkel, PBT-schwarz, für 18mm Gewinde	12.7 66.5 M18 x 1 0 7 50.8



# **Opto-Sensor** Reflexionslichtschranke MIAD9LV W/30

## Funktionszubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
IM1-22EX-R	7541231	Trennschaltverstärker; zweikanalig; 2 Relaisausgänge Schliesser; Eingang Namur Signal; abschaltbare Überwachung auf Drahtbruch und Kurzschluss; umschaltbar zwischen Arbeits- und Ruhestromverhalten; abziehbare Klemmenblöcke; 18 mm Breite; Weitspannungsnetzteil	104
BRT-3	3016164	Runder Reflektor, Reflexionsfaktor 1.0, Werkstoff Acryl, Umgebungstemperatur -20+60 °C	Ø 5.2 (0.21) 7 (0.28)   Ø 81 (3.19)