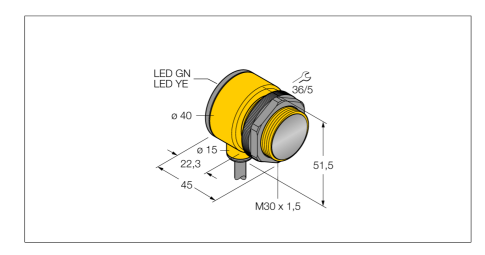


## Opto-Sensor Einweglichtschranke T30AW3RE



. ) [		
Ident-No.	3037072	
Optische Daten		
Funktion	Einwegschranke	
Betriebsart	Sender/Empfänger Paar	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	20250VAC	
AC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 200 mA	
Ausgangsfunktion	hellschaltend, Relaisausgang	
Schaltfrequenz	≤ 40 Hz	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Ansprechzeit typisch	< 16 ms	
Mechanische Daten		
Bauform	Rohr, T30	
Abmessungen	Ø 30 x 45 x 40 x 51.5 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff	
Linse	Kunststoff, Acryl	
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC	
Aderzahl	3	
Aderquerschnitt	0.5 mm <sup>2</sup>	
Umgebungstemperatur	-40+70 °C	
Schutzart	IP69	
Besondere Merkmale	gekapselt	

Wash down

LED, grün

LED, gelb

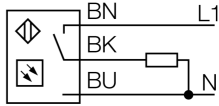
CE, UL, CSA

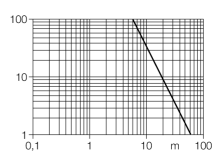
LED

T30AW3RE

- Kabel, 2 m
- Schutzart IP67
- Umgebungstemperatur: -40...+70 °C

## Anschlussbild





Betriebsspannungsanzeige

Anzeige der Funktionsreserve

Schaltzustandsanzeige

Tests/Zulassungen

Zulassungen



## Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB1815SF	3053279	Montagewinkel, PBT-schwarz, für PICO-GUARD Points	11.7 50.8 0 15 43.2 36.1 25,4
SMB30A	3032723	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde	o 30.5 6,3 breit o 6,3 7,5 R 40 69
SMB30FAM10	3011185	Montagewinkel, Edelstahl, für 30mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5	78.4 603 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
SMBAMS30P	3073135	Montageplatte, Edelstahl, für Sensoren mit 30 mm Gewinde	e 6.5 e 25 e 6.5 e 6.5 e 6.5 e 6.5 e 7 e 7 e 7 e 7 e 7 e 7 e 7 e 7