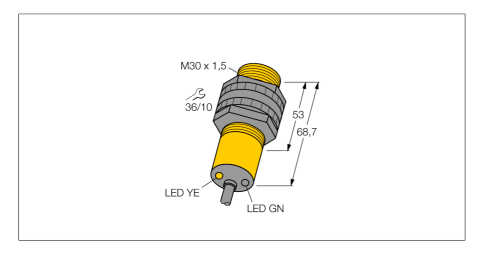


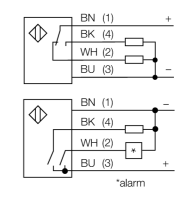
Opto-Sensor Einweglichtschranke (Empfänger) S30SP6RE



Тур	S30SP6RE
Ident-No.	3037085
Outline Date	
Optische Daten	Ettu
Funktion	Einwegschranke
Betriebsart	Sender/Empfänger Paar
Reichweite	060000 mm
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _B	1030 VDC
Leerlaufstrom I	≤ 25 mA
Kurzschlussschutz	ja/taktend
Verpolungsschutz	ja
Ausgangsfunktion	anschlussprogrammierbar, PNP
Schaltfrequenz	≤ 160 Hz
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms
Ansprechzeit typisch	< 3 ms
Überstromauslösung	> 220 mA
Mechanische Daten	
Bauform	Rohr, S30
Abmessungen	Ø 30 x 68.7 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff
Linse	Kunststoff, Acryl
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC
Aderzahl	4
Aderquerschnitt	0.5 mm ²
Umgebungstemperatur	-40+70 °C
Schutzart	IP67
Decembers Markmala	galvanaalt
Besondere Merkmale	gekapselt
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Fehlermeldung	LED, grün, blinkend
Anzeige der Funktionsreserve	LED
Alarmanzeige	LED gelb blinkend

- Kabel, 2 m
- Schutzart IP67
- Umgebungstemperatur: -40...+70 °C
- Wahlweise hell/dunkelschaltend oder hellschaltend mit Alarmfunktion
- Betriebsspannung: 10...30 VDC
- PNP-Schaltausgang, Wechsler

Anschlussbild

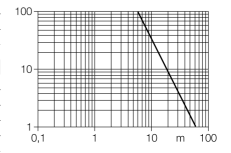


Funktionsprinzip

Einweglichtschranken bestehen aus einem
Sender und einem Empfänger. Sie werden
so installiert, dass das Licht vom Sender genau auf den Empfänger trifft. Unterbricht oder
schwächt ein Objekt den Lichtstrahl, wird ein
Schaltvorgang ausgelöst. Überall dort, wo
lichtundurchlässige Objekte erfasst werden
sollen, sind Einweglichtschranken die verlässlichsten optoelektronischen Sensoren. Der
hohe Kontrast zwischen Hell- und Dunkelzustand und die sehr hohen Funktionsreserven,
die für diese Betriebsart typisch sind, erlauben
einen Betrieb über große Distanzen hinweg
und unter schwierigen Bedingungen.

Reichweitenkurve

Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite





Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, UL, CSA



Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
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 60.3 78.4 60.3 75. 19. 0 30.1 M10
SMB30SC	3052521	Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar	M30 x 1,5 0 7 50,8 29
SMBAMS30P	3073135	Montageplatte, Edelstahl, für Sensoren mit 30 mm Gewinde	06.5 025 07 122.5 70.5 93