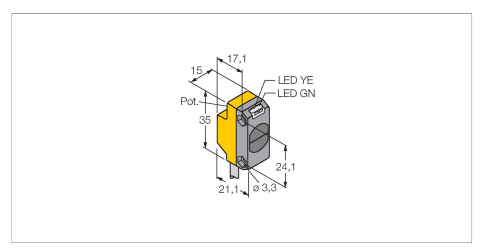


QS18VP6RB Opto-Sensor – Einweglichtschranke (Empfänger)



Technische Daten

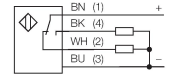
Ident-No. 3061672 Optische Daten Einwegschranke Funktion Einwegschranke Betriebsart Empfänger Reichweite 03000 mm Elektrische Daten Betriebsspannung Betriebsspannung 1030 VDC Restwelligkeit < 10 % U₅s DC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 100 mA Kurzschlussschutz ja Verpolungsschutz ja Ausgangsfunktion Schließer/Öffner, PNP Stromausgang 100 mA Schaltfrequenz ≤ 400 Hz Bereitschaftsverzug ≤ 100 ms Ansprechzeit typisch < 0.75 ms Mechanische Daten Bauform Bauform Quader, QS18 Abmessungen 27.7 x 15 x 35 mm Gehäusewerkstoff Kunststoff, ABS Linse Kunststoff, Acryl	
Funktion Einwegschranke Betriebsart Empfänger Reichweite 03000 mm Elektrische Daten 1030 VDC Betriebsspannung 1030 VDC Restwelligkeit < 10 % Uss	
Betriebsart Empfänger Reichweite 03000 mm Elektrische Daten 1030 VDC Betriebsspannung 1030 VDC Restwelligkeit < 10 % U₂₅	
Reichweite 03000 mm Elektrische Daten Betriebsspannung 1030 VDC Restwelligkeit < 10 % U₅s DC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 100 mA Kurzschlussschutz ja Verpolungsschutz ja Ausgangsfunktion Schließer/Öffner, PNP Stromausgang 100 mA Schaltfrequenz ≤ 400 Hz Bereitschaftsverzug ≤ 100 ms Ansprechzeit typisch < 0.75 ms Mechanische Daten Bauform Quader, QS18 Abmessungen 27.7 x 15 x 35 mm Gehäusewerkstoff Kunststoff, ABS	
Elektrische Daten Betriebsspannung 1030 VDC Restwelligkeit <10 % U₅s DC Bemessungsbetriebsstrom ≤100 mA Kurzschlussschutz ja Verpolungsschutz ja Ausgangsfunktion Schließer/Öffner, PNP Stromausgang 100 mA Schaltfrequenz ≤400 Hz Bereitschaftsverzug ≤100 ms Ansprechzeit typisch <0.75 ms Mechanische Daten Bauform Quader, QS18 Abmessungen 27.7 x 15 x 35 mm Gehäusewerkstoff Kunststoff, ABS	
Betriebsspannung 1030 VDC Restwelligkeit < 10 % U₅ѕ	
Restwelligkeit < 10 % U₅₅	
DC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 100 mA Kurzschlussschutz ja Verpolungsschutz ja Ausgangsfunktion Schließer/Öffner, PNP Stromausgang 100 mA Schaltfrequenz ≤ 400 Hz Bereitschaftsverzug ≤ 100 ms Ansprechzeit typisch < 0.75 ms	
KurzschlussschutzjaVerpolungsschutzjaAusgangsfunktionSchließer/Öffner, PNPStromausgang100 mASchaltfrequenz≤ 400 HzBereitschaftsverzug≤ 100 msAnsprechzeit typisch< 0.75 ms	
Verpolungsschutz ja Ausgangsfunktion Schließer/Öffner, PNP Stromausgang 100 mA Schaltfrequenz ≤ 400 Hz Bereitschaftsverzug ≤ 100 ms Ansprechzeit typisch < 0.75 ms	
Ausgangsfunktion Schließer/Öffner, PNP Stromausgang 100 mA Schaltfrequenz ≤ 400 Hz Bereitschaftsverzug ≤ 100 ms Ansprechzeit typisch < 0.75 ms	
Stromausgang 100 mA Schaltfrequenz ≤ 400 Hz Bereitschaftsverzug ≤ 100 ms Ansprechzeit typisch < 0.75 ms	
Schaltfrequenz ≤ 400 Hz Bereitschaftsverzug ≤ 100 ms Ansprechzeit typisch < 0.75 ms	
Bereitschaftsverzug ≤ 100 ms Ansprechzeit typisch < 0.75 ms	
Ansprechzeit typisch < 0.75 ms Mechanische Daten Bauform Quader, QS18 Abmessungen 27.7 x 15 x 35 mm Gehäusewerkstoff Kunststoff, ABS	
Mechanische DatenBauformQuader, QS18Abmessungen27.7 x 15 x 35 mmGehäusewerkstoffKunststoff, ABS	
Bauform Quader, QS18 Abmessungen 27.7 x 15 x 35 mm Gehäusewerkstoff Kunststoff, ABS	
Abmessungen 27.7 x 15 x 35 mm Gehäusewerkstoff Kunststoff, ABS	
Gehäusewerkstoff Kunststoff, ABS	
Linse Kunststoff, Acryl	
Elektrischer Anschluss Kabel, 2 m, PVC	
Aderzahl 4	
Aderquerschnitt 0.35 mm²	
Umgebungstemperatur -20+70 °C	
Schutzart IP67	



Merkmale

- ■Kabel, PVC, 2 m
- ■Schutzart IP67
- ■LED rundum sichtbar
- ■Betriebsspannung: 10...30 VDC
- ■PNP-Schaltausgang, Wechsler

Anschlussbild



Funktionsprinzip

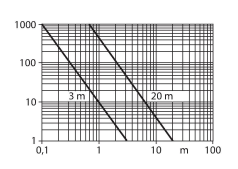
Einweglichtschranken bestehen aus einem Sender und einem Empfänger. Sie werden so installiert, dass das Licht vom Sender genau auf den Empfänger trifft. Unterbricht oder schwächt ein Objekt den Lichtstrahl, wird ein Schaltvorgang ausgelöst. Überall dort, wo lichtundurchlässige Objekte erfasst werden 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 (Typ 6EB/RB)



Technische Daten

Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Fehlermeldung	LED, grün, blinkend
Anzeige der Funktionsreserve	LED, gelb, blinkend
Tests/Zulassungen	
Tests/Zulassungen MTTF	2952 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C



Montagezubehör

M18 x 1



