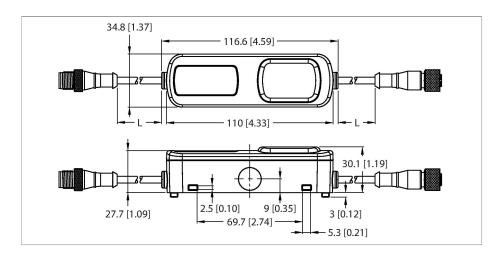


# PTL110S-FF200TD3-QPS150 Pick-to-Light – Bestückungssensor





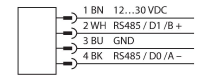
#### **Technische Daten**

Тур	PTL110S-FF200TD3-QPS150
Ident-No.	3807529
Einsatzzweck	Pick-to-Light
Funktion	Reflexionslichttaster mit fester Hinter- grundausblendung
Max. Reichweite	200 mm
Lichtart	IR
Anzahl der Strahlen	1
Merkmale Farbe 1	RGB
Besondere Merkmale	E/A Modul kompatibel
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	1030 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>o</sub>	≤ 155 mA
Max. Stromaufnahme pro Farbe	155 mA
Leistung	1.65 W
Kommunikationsprotokoll	Modbus RTU
Mechanische Daten	
Kaskadierbar	ja
Bauform	Quader
Abmessungen	110 x 35 x 33.1 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS, schwarz
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, diffus
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, 0.15 m, PVC
Aderzahl	4
Umgebungstemperatur	-40+50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	090 %
Schutzart	IP54

#### Merkmale

- Schutzart IP54
- ■150 mm langes Kabel (geschirmt) mit 4-poligem Steckverbinder, M12x1
- Betriebsspannung 10..30 VDC
- RGB-LED Anzeige mit bis zu 14 verschiedenen Lichtfarben
- ■Kapazitiver Taster
- Dreistelliges 7-Segment Display

#### Anschlussbild



### Funktionsprinzip

Die Pick-to-Light-Geräte PTL110 sind mit einer multifunktionalen Anzeige und optionalem kapazitivem Touch-Button, optischem Sensor und dreistelliger 7-Segment Anzeige ausgestattet und können im Verbund ein leistungsfähiges Kommissionier-System realisieren. Mit schnellen Reaktionszeiten und flexiblen Installationsoptionen verbessern die PTL110-Systeme Geschwindigkeit, Produktivität und Qualität in der Kommissionierung und in Bestückungsanwendungen. PTL110 Pick-to-Light-Geräte werden von PICK-IQ™ versorgt, einem speziell entwickelten, Modbus-kompatiblen seriellen Busprotokoll, das eine gemeinsame ID verwendet, um die typische Latenzzeit zu reduzieren, die durch das Abfragen mehrerer Geräte entsteht.





## Technische Daten

Tests/Zulassungen