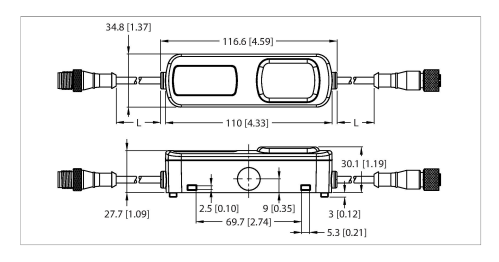


PTL110S-TD3-QPS150 Pick-to-Light – Bestückungssensor





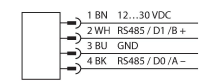
Technische Daten

Тур	PTL110S-TD3-QPS150
Ident-No.	3807534
Einsatzzweck	Pick-to-Light
Funktion	Berührungstaster
Merkmale Farbe 1	RGB
Besondere Merkmale	E/A Modul kompatibel
Betriebsspannung U _B	1030 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom I _o	≤ 155 mA
Max. Stromaufnahme pro Farbe	155 mA
Leistung	1.65 W
Kommunikationsprotokoll	Modbus RTU
Mechanische Daten	
Kaskadierbar	ja
Bauform	Quader
Bauform Abmessungen	Quader 110 x 35 x 33.1 mm
Abmessungen	110 x 35 x 33.1 mm
Abmessungen Gehäusewerkstoff	110 x 35 x 33.1 mm Kunststoff, ABS, schwarz
Abmessungen Gehäusewerkstoff Fensterwerkstoff	110 x 35 x 33.1 mm Kunststoff, ABS, schwarz Polycarbonat, diffus Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1,
Abmessungen Gehäusewerkstoff Fensterwerkstoff Elektrischer Anschluss	110 x 35 x 33.1 mm Kunststoff, ABS, schwarz Polycarbonat, diffus Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, 0.15 m, PVC
Abmessungen Gehäusewerkstoff Fensterwerkstoff Elektrischer Anschluss Aderzahl	110 x 35 x 33.1 mm Kunststoff, ABS, schwarz Polycarbonat, diffus Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, 0.15 m, PVC
Abmessungen Gehäusewerkstoff Fensterwerkstoff Elektrischer Anschluss Aderzahl Umgebungstemperatur	110 x 35 x 33.1 mm Kunststoff, ABS, schwarz Polycarbonat, diffus Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, 0.15 m, PVC 4 -40+50 °C

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.