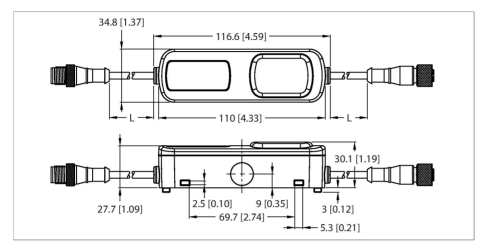
PTL110S-FF200TD3-QPS150 Pick-to-Light – Sensor de equipamiento

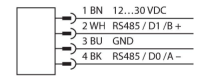




PTL110S-FF200TD3-QPS150
3807529
Pick-to-Light
Sensores de modo difuso con supresión fija de fondo
200 mm
IR
1
RGB
Compatible con el módulo de E/S
1030 VCC
≤ 155 mA
155 mA
155 mA 1.65 W
1.65 W
1.65 W
1.65 W Modbus RTU
1.65 W Modbus RTU
1.65 W Modbus RTU Sí Rectangular
1.65 W Modbus RTU Sí Rectangular 110 x 35 x 33.1 mm
1.65 W Modbus RTU Sí Rectangular 110 x 35 x 33.1 mm Plástico, ABS, Negro
1.65 W Modbus RTU Sí Rectangular 110 x 35 x 33.1 mm Plástico, ABS, Negro Policarbonato, difusa Cable con conector, M12 ×

- Clase de protección IP54
- Cable blindado con conector macho M12, 4 polos, 150 mm
- ■Tensión de servicio 10...30 VCC
- Pantalla RGB-LED con hasta 14 diferentes colores claros
- Sensor capacitivo
- ■Pantalla de 3 dígitos y 7 segmentos

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

Los dispositivos indicadores luminosos PTL110 están equipados con una pantalla multifuncional y un botón táctil capacitivo opcional, un sensor óptico y una pantalla de 3 dígitos y 7 segmentos, y se pueden conectar para crear un poderoso sistema de selección. Los sistemas PTL110 ofrecen tiempos de respuesta rápidos y opciones de instalación flexibles para mejorar la velocidad, la productividad y la calidad de las aplicaciones de selección y colocación de componentes. Los dispositivos indicadores luminosos PTL110 se alimentan con PICK-IQ™, un protocolo de bus en serie especialmente diseñado que es compatible con Modbus y utiliza una ID común para reducir la latencia típica que se produce como resultado de sondear varios dispositivos.



Humedad relativa del aire	090 %
Grado de protección	IP54
Pruebas/aprobaciones	