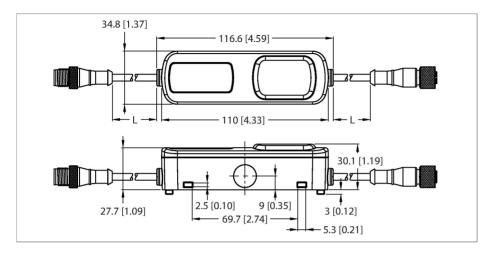
PTL110S-FF200LD3-QPS150 Pick-to-Light – Sensor de equipamiento

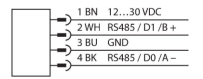




Tipo	PTL110S-FF200LD3-QPS150
N.º de ID	3807527
Finalidad de uso	Pick-to-Light
Función	Sensores de modo difuso con supresión fija de fondo
Alcance máx.	200 mm
Tipo de luz	IR
Cantidad de haces	1
Características de color 1	RGB
Propiedades espec.	Compatible con el módulo de E/S
Voltaje de funcionamiento U _B	1030 VCC
Corriente de funcionamiento nominal CC I _o	≤ 155 mA
Consumo máximo de corriente por color	155 mA
Consumo máximo de corriente por color Input power	155 mA 1.65 W
·	
Input power	1.65 W
Input power Protocolo de comunicación	1.65 W
Input power Protocolo de comunicación Datos mecánicos	1.65 W Modbus RTU
Input power Protocolo de comunicación Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada	1.65 W Modbus RTU
Input power Protocolo de comunicación Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada Diseño	1.65 W Modbus RTU Sí Rectangular
Input power Protocolo de comunicación Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada Diseño Medidas	1.65 W Modbus RTU Sí Rectangular 110 x 35 x 33.1 mm
Input power Protocolo de comunicación Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada Diseño Medidas Material de la cubierta	1.65 W Modbus RTU Sí Rectangular 110 x 35 x 33.1 mm Plástico, ABS, Negro
Input power Protocolo de comunicación Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada Diseño Medidas Material de la cubierta Window material	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
- ■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	