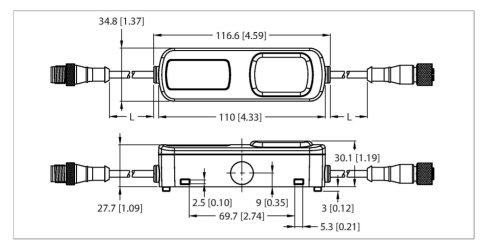
PTL110S-LD3-QPS150 Pick-to-Light – Sensor de equipamiento

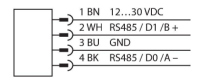




| | DT: |
|---|--|
| Tipo | PTL110S-LD3-QPS150 |
| N.º de ID | 3807531 |
| Finalidad de uso | Pick-to-Light |
| Características de color 1 | RGB |
| Propiedades espec. | Compatible con el módulo de E/S |
| Voltaje de funcionamiento U _B | 1030 VCC |
| Corriente de funcionamiento nominal CC I _e | ≤ 155 mA |
| Consumo máximo de corriente por color | 155 mA |
| Input power | 1.65 W |
| Protocolo de comunicación | Modbus RTU |
| Datos mecánicos | |
| Posible funcionamiento en cascada | Sí |
| Diseño | Rectangular |
| Medidas | 110 x 35 x 33.1 mm |
| Material de la cubierta | Plástico, ABS, Negro |
| Window material | Policarbonato, difusa |
| Conexión eléctrica | Cable con conector, M12 × 1, 0.15 m, PVC |
| N° de conductores | 4 |
| Temperatura ambiente | -40+50 °C |
| Humedad relativa del aire | 090 % |
| Grado de protección | IP54 |
| Pruebas/aprobaciones | |

- 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.