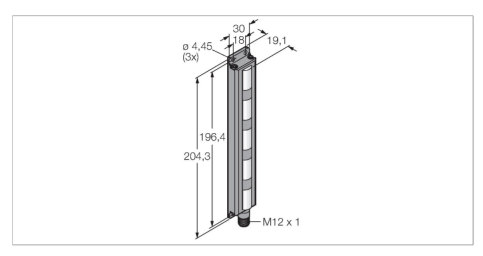


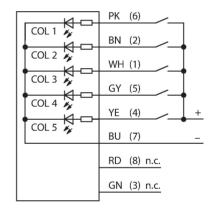
TL30FWBGYRQ Luz de señal LED – pantalla multifunción polícroma



| T:- | TI 20FMDOVDO | |
|---|---|--|
| Tipo | TL30FWBGYRQ | |
| N.º de ID | 3010958 | |
| Datos de señal y visualización | | |
| Finalidad de uso | Lámpara indicadora LED | |
| Función | Columna de señalización | |
| Tipo de luz | Blanco Azul Verde Amarillo Rojo | |
| atenuable | No | |
| Características de color 1 | Blanco, Permanentemente encendido | |
| Características de color 2 | Azul | |
| Características de color 3 | Verde | |
| Características de color 4 | Amarillo | |
| Características de color 5 | Rojo | |
| Datos eléctricos | | |
| Voltaje de funcionamiento U _B | 1830 VCC | |
| Corriente de funcionamiento nominal CC I. | ≤ 18 mA | |
| Voltaje de funcionamiento U _B | 2127 VCA | |
| Consumo máximo de corriente por color | 18 mA | |
| Tipo de entrada | Bipolar (PNP/NPN) | |
| Tiempo de respuesta típica | < 1 ms | |
| Datos mecánicos | | |
| Posible funcionamiento en cascada | No | |
| Diseño | Rectangular, TL30F | |

- Carcasa de plástico negra
- Protege contra las interferencias electromagnéticas y altamente frecuentes
- Grado de protección IP65
- ■Conector macho M12x1
- Colores: blanco (COL 1) / azul (COL 2) / verde (COL 3) / amarillo (COL 4) / rojo (COL 5)
- ■Tensión de servicio: 18...30 VCC ó 24 VCA para 45mA por color LED
- Entradas: PNP / NPN

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

pantalla multifunción plana en color Columna LED robusta, económica y fácil de montar.

Segmentos iluminados para el guiado visible del usuario e indicación del estado del sistema.

Posibilidad de presentación de hasta cinco colores.

Aparatos compactos y por lo tanto sin necesidad de aparato de control.

No requiere montaje.

El esquema de conexiones muestra una configuración de conexión PNP.



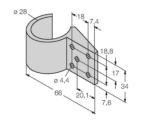
| Medidas | 204.3 x 30 x 19.1 mm | |
|---------------------------|--|--|
| Material de la cubierta | Metal, AL Material termoplástico, Negro | |
| Window material | acrílico, difusa | |
| Conexión eléctrica | Conectores, M12 × 1, PVC | |
| N° de conductores | 8 | |
| Temperatura ambiente | -40+50 °C | |
| Humedad relativa del aire | 095 % | |
| Grado de protección | IP65 | |
| Pruebas/aprobaciones | | |
| Aprobaciones | CE | |

SMBPVA1 3056884

5 10.2 6,1 18 8 40,6 10.2 20,1 10.2 6 6 22,9 Soporte de montaje, para PVA y PVD, acero inoxidable; conjunto que consta de dos soportes y tornillos SMBPVA2

3054451

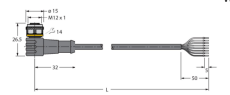
Soporte de montaje, para PVA y PVD, para montaje en tuberías de 28 mm, 4 soportes (2 por sensor) incluidos en la entrega



| Dibujo acotado | Tipo | N.º de ID |
|----------------|-------------|-----------|
| | RKC8T-2/TEI | 6625130 |



Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 8 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus



WKC8T-2/TEL 6625133

Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, de 8 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus

2|2