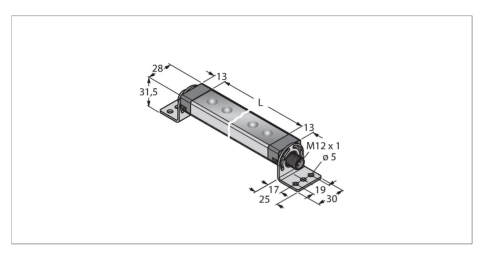


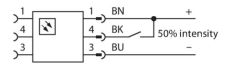
WLS28-2CG145XQ Luz LED lineal – En la carcasa metálica



Tipo	WLS28-2CG145XQ
N.º de ID	3091554
Datos de señal y visualización	
Finalidad de uso	Lámparas de trabajo LED
Función	Luminaria
Tipo de luz	Verde
Luminous flux lumen	325 lm
Aperture angle degree	60 °
Ángulo de irradiación	de radiación ancha 40-80°
Vida útil de LED (L70)	50000 h
atenuable	2 etapas
Características de color 1	Verde, Permanentemente encendido, 180 lm
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U _B	1230 VCC
	1230 VCC ≤ 330 mA
Voltaje de funcionamiento U _B Corriente de funcionamiento nominal CC	
Voltaje de funcionamiento U _B Corriente de funcionamiento nominal CC I _O	≤ 330 mA
Voltaje de funcionamiento U _B Corriente de funcionamiento nominal CC I _o Input power	≤ 330 mA
Voltaje de funcionamiento U _B Corriente de funcionamiento nominal CC I _o Input power Datos mecánicos	≤ 330 mA 3.96 W
Voltaje de funcionamiento U _B Corriente de funcionamiento nominal CC I _B Input power Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada	≤ 330 mA 3.96 W Sí
Voltaje de funcionamiento U _B Corriente de funcionamiento nominal CC I _B Input power Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada Diseño	≤ 330 mA 3.96 W Sí Rectangular, WLS28-2
Voltaje de funcionamiento U _B Corriente de funcionamiento nominal CC I _B Input power Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada Diseño Medidas	≤ 330 mA 3.96 W Sí Rectangular, WLS28-2 194 x 28 x 20.9 mm
Voltaje de funcionamiento U _B Corriente de funcionamiento nominal CC I _e Input power Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada Diseño Medidas Material de la cubierta	≤ 330 mA 3.96 W Sí Rectangular, WLS28-2 194 x 28 x 20.9 mm Metal, AL

- posible funcionamiento en cascada
- Longitud de proyección de la luz: 145mm
- ■Tensión de servicio: 12..30V CC
- Grado de protección: IP50
- color: verde
- Conector macho, recto, M12 x 1, 4 polos
- Escuadra de fijación SMBWLS28RA incluida en el volumen de suministro

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

Las luces de trabajo LED resultan especialmente idóneas para el uso industrial con un consumo de energía reducido. La temperatura de color se encuentra en el rango de 6.000 hasta 7.100 kelvin (blanco frío). El flujo luminoso, según el modelo, se encuentra entre 325 y 2600 lúmenes. La conexión/ desconexión tiene lugar bien conectando la tensión de alimentación necesaria (10..30 VCC) o bien mediante el interruptor integrado directamente en la lámpara LED en algunos modelos. Además, mediante la activación de una señal de alto nivel en el PIN4 o bien mediante otra posición del interruptor (en las variantes con interruptor), puede atenuarse al 50% de su potencia luminosa. En algunos modelos se permite una atenuación continua de la potencia luminosa a través de una señal PWM en el PIN4. También existen versiones conectables en cascada. Hay disponibles también versiones con ventana plástica transparente o difusa, así como con una lente de apertura de 25°

Información de aplicación:

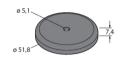
en cascada con una alimentación de 12 V permite una longitud de proyección de luz total de 1,4 m. En cascada con una alimentación de 24 V permite una longitud de proyección de luz total de 3,0 m. En cascada con una alimentación de 30 V permite una longitud de proyección de luz total de 3,1 m. A una intensidad de luz del 50 %, las especificaciones de longitud deben duplicarse.



Temperatura ambiente	-40+70 °C
Temperatura de almacén	-40+70 °C
Humedad relativa del aire	090 %
Grado de protección	IP50
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, UL

SMBWLSMAG	3019574

Accesorio magnético para montaje de luces de trabajo y sensores, 2 piezas



SMBWLS28SP

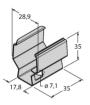
SMBWLS28RA

0.24

3015764

Soporte de montaje acodado de metal para luces de trabajo WLS28, orificios perforados de 5 mm, juego de tornillos incluido





3088063
Soporte a presión para montar las
luces de trabajo WI S28

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID
	RKC4.4T-2/TEL	6625013



WKC4.4T-2/TEL

Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus



6625025 Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus