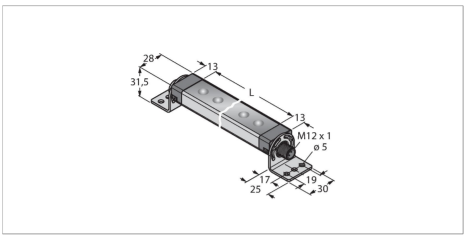
## WLS28-2XG430DSQ Luz LED lineal – En la carcasa metálica



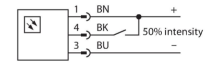


14. GO IB	0002110		
Datos de señal y visualización			
Finalidad de uso	Lámparas de trabajo LED		
Función	Luminaria		
Tipo de luz	Verde		
Luminous flux lumen	975 lm		
Aperture angle degree	60 °		
Ángulo de irradiación	de radiación ancha 40-80°		
Vida útil de LED (L70)	50000 h		
atenuable	2 etapas		
Características de color 1	Verde, Permanentemente encendido, 405 lm		
Propiedades espec.	Lavable		
Datos eléctricos			
Voltaje de funcionamiento U <sub>B</sub>	1230 VCC		
Corriente de funcionamiento nominal CC I.	≤ 1010 mA		
Input power			
' '	12.12 W		
Datos mecánicos	12.12 W		
	12.12 W No		
Datos mecánicos			
Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada	No		
Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada Diseño	No Rectangular, WLS28-2		
Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada Diseño Medidas	No Rectangular, WLS28-2 467 x 28 x 20.9 mm		



- Longitud de proyección de la luz: 430mm
- Tensión de servicio: 12..30V CC
- Grado de protección: IP67/IP69K
- 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



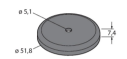
N° de conductores	4
Temperatura ambiente	-40+70 °C
Temperatura de almacén	-40+70 °C
Humedad relativa del aire	090 %
Grado de protección	IP65 IP67 IP69
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, UL

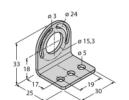
también versiones con ventana plástica transparente o difusa, así como con una lente de apertura de  $25^{\circ}$ .

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.

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





SMBWLS28RA

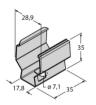
Soporte de montaje acodado de metal para luces de trabajo WLS28, orificios perforados de 5 mm, juego

3015764

de tornillos incluido

SMBWLS28SP 3088063

Soporte a presión para montar las luces de trabajo WLS28



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12×1 o 15 14	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus
e 15 M12x1 265	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus