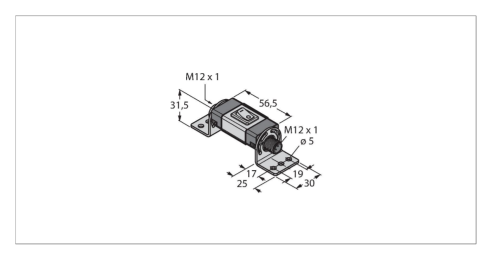


## WLS28-2PBQ accesorios – Interruptor de encendido/apagado



Tipo	WLS28-2PBQ
N.º de ID	3093004
Función	Luminaria
atenuable	No
Voltaje de funcionamiento U <sub>B</sub>	30 VCC
Corriente de funcionamiento nominal CC I <sub>o</sub>	≤ 4000 mA
Posible funcionamiento en cascada	Sí
Diseño	Rectangular
Medidas	79.5 x 28 x 25 mm
Material de la cubierta	Metal, AL anodizado
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1
Grado de protección	IP50

- ■Interruptor en línea
- Conector macho M12, 4 polos
- Conector hembra M12, acodado, 5 polos
- Apto para todas las lámparas de trabajo LED
- Carcasa de metal maciza en IP50
- que cubre hasta 30V DC

## Principio de Funcionamiento

Las luminarias 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 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. Hay también disponibles versiones conectables en cascada. Hay disponibles también versiones con ventana plástica transparente o difusa, así como con una lente de apertura de 25°.

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID
	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



Dibujo acotado Tipo N.º de ID

WKC4.4T-2/TEL 6625025 Cable de conexión, cor
M12, acodado, de 4 pc



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