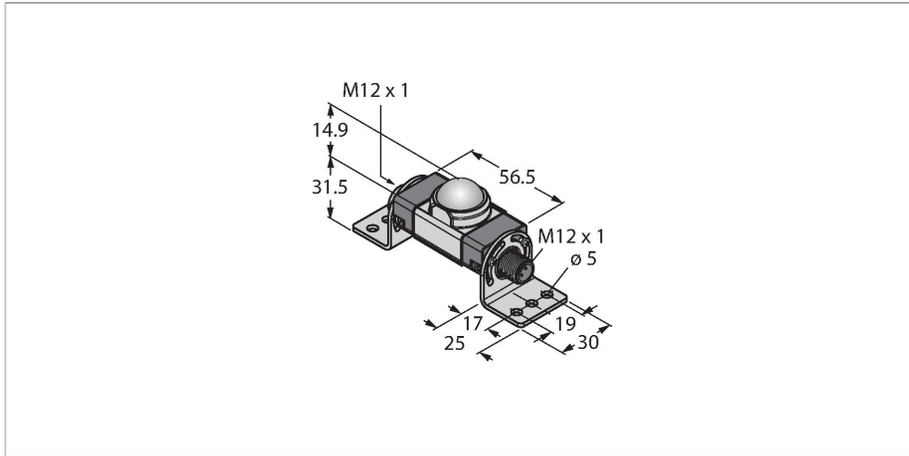


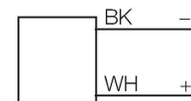
WLS28-2MQ

accesorios – Detector de movimiento



- Interruptor en línea
- Conector macho M12, 4 polos
- Conector hembra M12, 4 polos
- Apto para versiones WLS28-2 y WLS28-2 dual color
- Carcasa de metal maciza en IP50
- Diseñado para hasta 30V CC

Esquema de conexiones



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 5.000 hasta 7.100 kelvin (blanco frío). El flujo luminoso, según modelo, se encuentra entre 140 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.

Tipo	WLS28-2MQ
N.º de ID	3094424
Función	Luminaria
atenuable	No
Voltaje de funcionamiento U_b	12...30 VCC
Corriente de funcionamiento nominal CC I_e	≤ 4000 mA
Posible funcionamiento en cascada	Sí
Diseño	Rectangular
Medidas	79.5 x 28 x 35.9 mm
Material de la cubierta	Metal, AL anodizado
Conexión eléctrica	Conectores, M12 x 1
Nº de conductores	4
Temperatura ambiente	-20...+60 °C
Grado de protección	IP50

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**

WKC4.4T-2/TEL

N.º de ID

6625025

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

