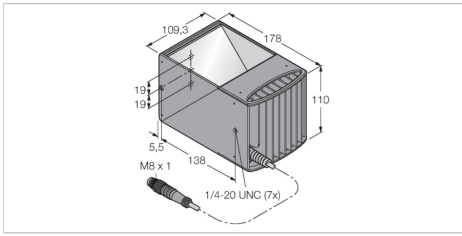
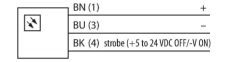


LEDWO100M-D sistemas de la visión – iluminación axial



color: infrarrojo
Color: blanco
■ Alimentación de tensión: 24 VCC
■ Pigtail M8x1, 0,6m

Esquema de conexiones



Tipo	LEDWO100M-D	Principio d
N.º de ID	3077464	i ilicipio c

N. de ID	3077404	
Datos de señal y visualización		
Finalidad de uso	sistemas de la visión	
Función	Luz de trabajo superficial	
Tipo de luz	Blanco	
Color temperature	5000+8300 K	
Vida útil de LED (L70)	20000 h	
Características de color 1	Blanco	
Datos eléctricos		
Tensión de servicio	24 VCC	
Corriente DC nominal	≤ 500 mA	
Consumo máximo de corriente por color	500 mA	
Datos mecánicos		
Diseño	Rectangular	
Medidas	109.3 x 109.3 x 178 mm	
Material de la cubierta	Metal, AL anodizado	
Window material	acrílico, clara	
Conexión eléctrica	Cable con conector, M8 × 1, 0.6 m, PVC	
N° de conductores	3	

0...+50 °C

CE, cULus listed

IP40

Temperatura ambiente
Grado de protección

Pruebas/aprobaciones

Aprobaciones

Principio de Funcionamiento

Illumination coaxially integrated in the camera's beam path.

