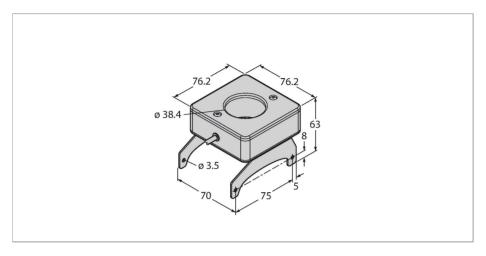


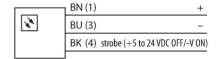
LEDBRV70XD5-PM sistemas de la visión – Luz anular



Tipo	LEDBRV70XD5-PM
N.º de ID	3097369
Datos de señal y visualización	
Finalidad de uso	sistemas de la visión
Función	Luz de trabajo superficial
Tipo de luz	Azul
Longitud de onda	465485 nm
atenuable	Potenciómetro
Características de color 1	Azul
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	21.626.4 VCC
Corriente DC nominal	≤ 350 mA
Consumo máximo de corriente por color	350 mA
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular
Medidas	76.2 x 76.2 x 63 mm
Material de la cubierta	Metal, AL
Window material	acrílico
Conexión eléctrica	Cable con conector, M8 × 1, 0.3 m, PVC
N° de conductores	3
Temperatura ambiente	0+50 °C
Grado de protección	IP50
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, cULus listed

- Iluminación del campo cercano
- Grado de protección: IP50
- Color: azul
- Alimentación de tensión: 24V CC
- ■Intensidad luminosa ajustable por medio de
- potenciómetro

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

Montaje directo en cámara VE smart para configuración sencilla. Iluminación de objetos directamente delante del sensor.

