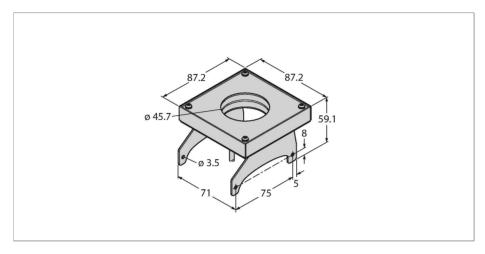
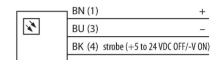


LEDIRV80X80M sistemas de la visión – luminaria anular



Iluminación del campo cercano	
■ Grado de protección: IP50	
■Color: infrarrojo	
■ Alimentación de tensión: 24 VCC	
Ajuste de intensidad luminosa fijo	,

Esquema de conexiones



Tipo	LEDIRV80X80M
N.º de ID	3097375
Datos de señal y visualización	
Finalidad de uso	sistemas de la visión
Función	Luz de trabajo superficial
Tipo de luz	IR
Longitud de onda	850940 nm
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	21.626.4 VCC
Corriente DC nominal	≤ 250 mA
Consumo máximo de corriente por color	250 mA
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular
Medidas	87.3 x 87.3 x 35.5 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

Principio de Funcionamiento

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