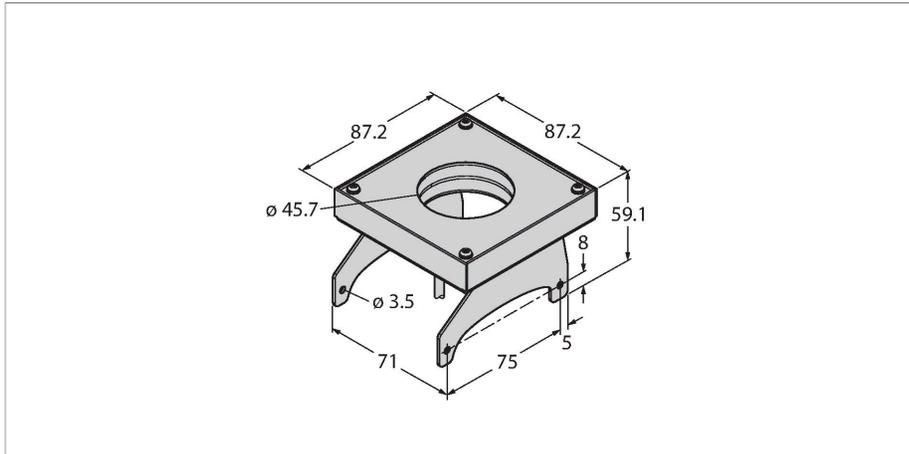


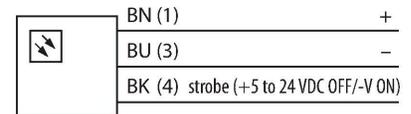
LEDGRV80X80M

sistemas de la visión – luminaria anular



- Iluminación del campo cercano
- Grado de protección: IP50
- Color: verde
- Alimentación de tensión: 24 VCC
- Ajuste de intensidad luminosa fijo

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

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

Tipo	LEDGRV80X80M
N.º de ID	3097377
Datos de señal y visualización	
Finalidad de uso	sistemas de la visión
Función	Luz de trabajo superficial
Tipo de luz	Verde
Longitud de onda	520...535 nm
Características de color 1	Verde
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	21.6...26.4 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 x 1, 0.3 m, PVC
Nº de conductores	3
Temperatura ambiente	0...+50 °C
Grado de protección	IP50
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, cULus listed