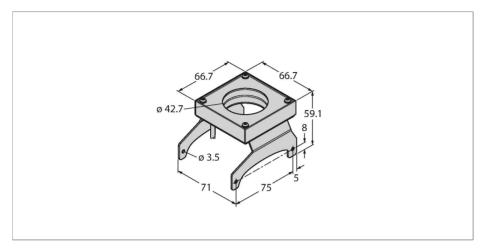
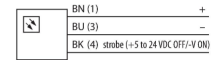


LEDGRV62X62M sistemas de la visión – luminaria anular



Iluminación del campo cercano
■ Grado de protección: IP50
Color: verde
■ Alimentación de tensión: 24V CC
■ Ajuste fijo de la intensidad luminosa

Esquema de conexiones



Tino	LEDGRV62X62M
Tipo	
N.º de ID	3097382
Datos de señal y visualización	
Finalidad de uso	sistemas de la visión
Función	Luz de trabajo superficial
Tipo de luz	Verde
Longitud de onda	520535 nm
Características de color 1	Verde
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U _B	21.626.4 VCC
Corriente de funcionamiento nominal CC I _e	≤ 130 mA
Consumo máximo de corriente por color	130 mA
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular
Medidas	
Medidas	66.7 x 66.7 x 104.1 mm
Material de la cubierta	66.7 x 66.7 x 104.1 mm Metal, AL
Material de la cubierta	Metal, AL
Material de la cubierta Window material	Metal, AL acrílico
Material de la cubierta Window material Conexión eléctrica	Metal, AL acrílico Cable con conector, M8 × 1, 0.3 m, PVC
Material de la cubierta Window material Conexión eléctrica N° de conductores	Metal, AL acrílico Cable con conector, M8 × 1, 0.3 m, PVC 3
Material de la cubierta Window material Conexión eléctrica N° de conductores Temperatura ambiente	Metal, AL acrílico Cable con conector, M8 × 1, 0.3 m, PVC 3 0+50 °C

Principio de Funcionamiento

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