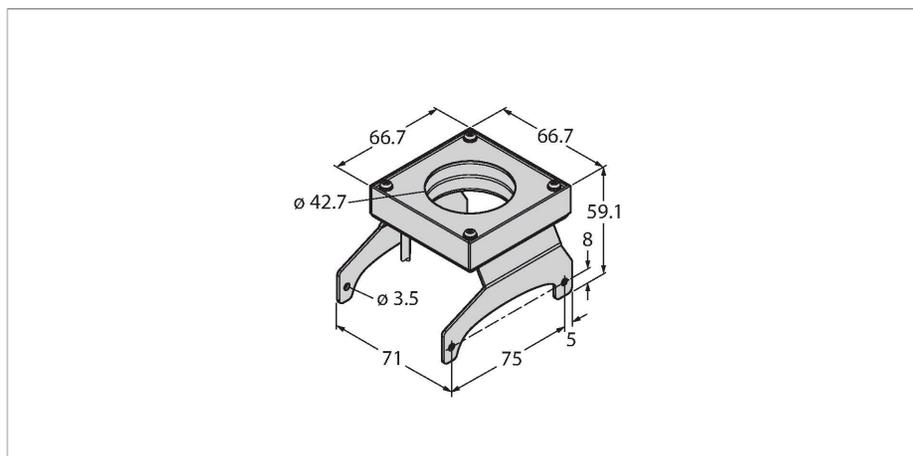


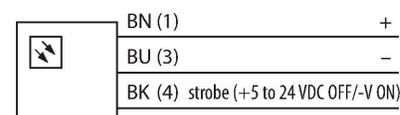
LED RR V62X62M

sistemas de la visión – luminaria anular



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

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

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

Tipo	LED RR V62X62M
N.º de ID	3097378
Datos de señal y visualización	
Finalidad de uso	sistemas de la visión
Función	Luz de trabajo superficial
Tipo de luz	Rojo
Longitud de onda	620...630 nm
Características de color 1	Rojo
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U_e	21.6...26.4 VCC
Corriente de funcionamiento nominal CC I_e	≤ 130 mA
Consumo máximo de corriente por color	130 mA
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular
Medidas	66.7 x 66.7 x 104.1 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