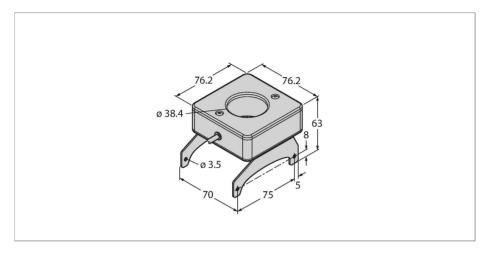
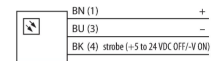


LEDRRV70XD5-XM sistemas de la visión – Luz anular



Iluminación del campo cercano
Grado de protección: IP50
Color: rojo
■ Alimentación de tensión: 24 VCC
Aiuste de intensidad luminosa fiio

Esquema de conexiones



Tipo	LEDRRV70XD5-XM
N.º de ID	3097362
Datos de señal y visualización	
Finalidad de uso	sistemas de la visión
Función	Luz de trabajo superficial
Tipo de luz	Rojo
Longitud de onda	620630 nm
Características de color 1	Rojo
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U _B	21.626.4 VCC
Corriente de funcionamiento nominal CC I.	≤ 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

Principio de Funcionamiento

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