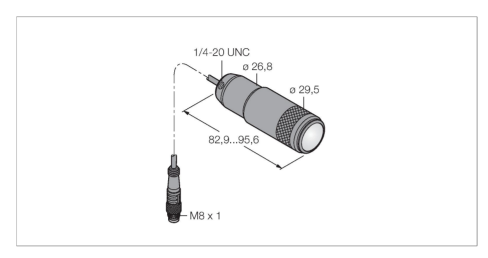


LEDGSM sistemas de la visión – lámpara de focos



■tensión de servicio: 1230V dc
■grado de protección: IP67
Color: verde
■Alimentación de tensión: 1030 VC0
■Pigtail M8x1, 2m

Esquema de conexiones

	BN (1)		+
X	BU (3)		_
	BK (4)	strobe (+5 to 24 VDC OFF/-V	ON)

Tipo	LEDGSM
N.º de ID	3079200
Datos de señal y visualización	
Finalidad de uso	sistemas de la visión
Función	Lámpara de focos
Tipo de luz	Verde
Longitud de onda	520535 nm
Vida útil de LED (L70)	50000 h
Características de color 1	Verde
Propiedades espec.	Lavable
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	1030 VCC
Corriente DC nominal	≤ 360 mA
Consumo máximo de corriente por color	360 mA
Datos mecánicos	
Diseño	Tubo liso
Medidas	Ø 29.5 x 95.6 mm
Material de la cubierta	Metal, AL anodizado
Window material	vidrio, clara
Conexión eléctrica	Cable con conector, M8 × 1, 2 m, PVC
N° de conductores	3
Temperatura ambiente	-40+50 °C
Grado de protección	IP67
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE

Principio de Funcionamiento

Las luminarias de trabajo LED resultan especialmente idóneas para el uso industrial con un consumo de energía reducido. La temperatura del color se sitúa entre 5.000 y 10.000 kelvin y la intensidad corresponde con el valor típico de 50 lux a un metro de distancia. Las lámparas spot (focos) poseen 6 LEDS con un flujo luminoso de 65 lúmenes y una potencia total de < 2 vatios. La conexión/desconexión tiene lugar bien conectando la tensión de alimentación necesaria (10..30 VCC) o bien mediante el interruptor integrado directamente en la lámpara LED en algunos modelos.

