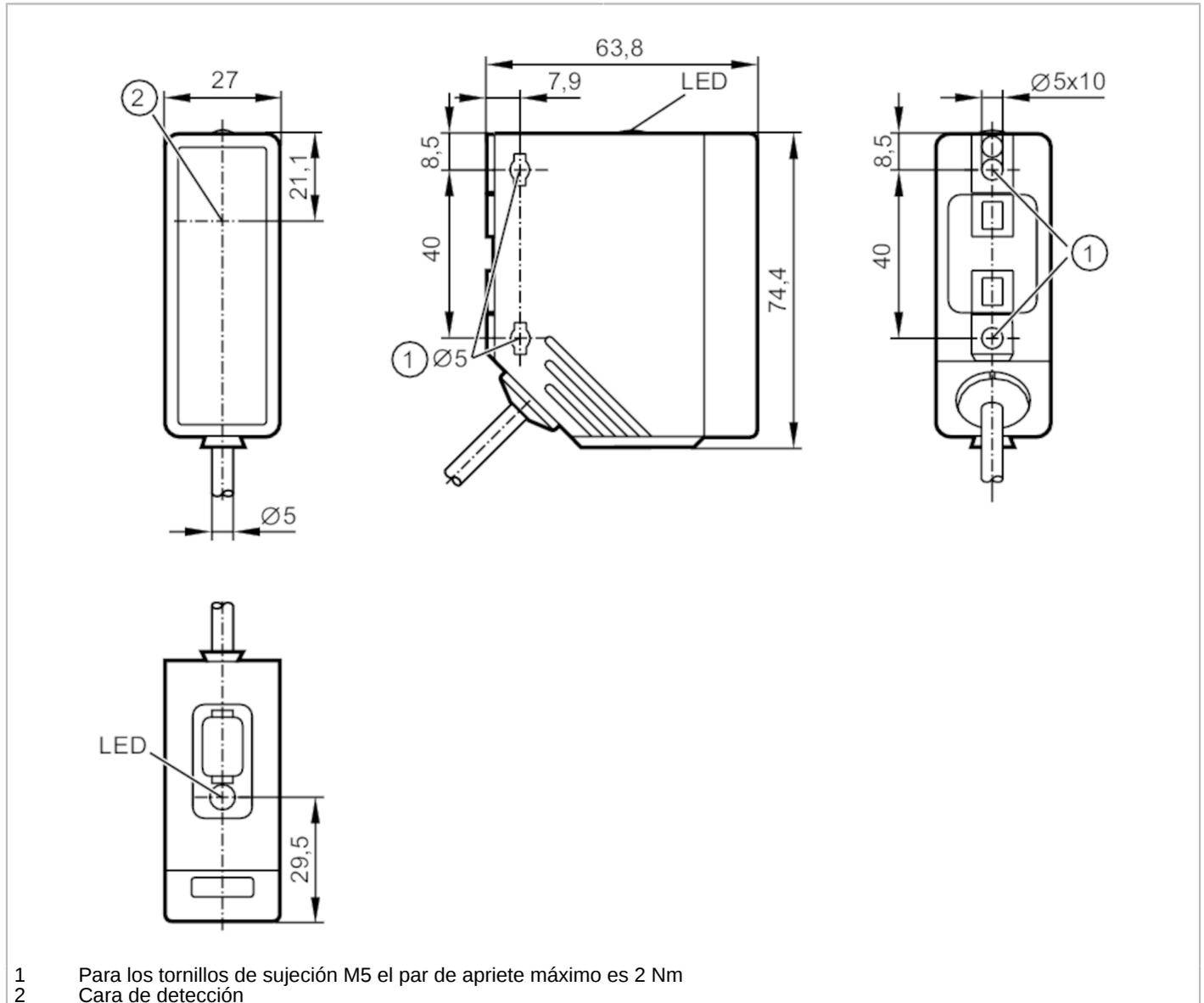


O4S501



Barrera fotoeléctrica, emisor

O4S-00KG/2M



Características del producto

Tipo de luz	luz roja
Carcasa	rectangular

Campo de aplicación

Principio de funcionamiento	Barrera fotoeléctrica
-----------------------------	-----------------------

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	10...36 DC
Consumo de corriente [mA]	20
Clase de protección	II
Protección contra inversiones de polaridad	sí
Tipo de luz	luz roja
Longitud de onda [nm]	624

O4S501



Barrera fotoeléctrica, emisor

O4S-OOKG/2M

Salidas		
Resistente a sobrecargas		sí
Rango de detección		
Emisor / receptor		emisor
Alcance [m]		0...80
Alcance ajustable		no
Diámetro máx. del punto luminoso [mm]		2400
Dimensiones del punto luminoso aplicables para		con el alcance máximo
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente [°C]		-25...60
Grado de protección		IP 67
Homologaciones / pruebas		
CEM	EN 60947-5-2	
MTTF [años]		616
Datos mecánicos		
Peso [g]		205
Carcasa		rectangular
Dimensiones [mm]		74,4 x 27 x 63,8
Materiales		Carcasa: PA; marco frontal: Acero inoxidable; panel de mandos: TPE
Material de la lente		PMMA
Orientación de la óptica		óptica lateral
Indicaciones / elementos de mando		
Indicación	Disponibilidad	1 x LED, verde
Notas		
Notas		tensión de alimentación "supply class 2" según cULus
Cantidad por pack		1 unid.

O4S501



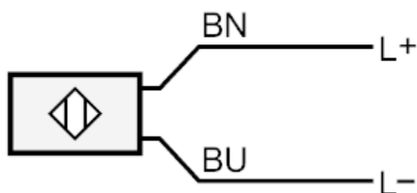
Barrera fotoeléctrica, emisor

O4S-00KG/2M

Conexión eléctrica

Cable: 2 m, PUR; 3 x 0,34 mm²

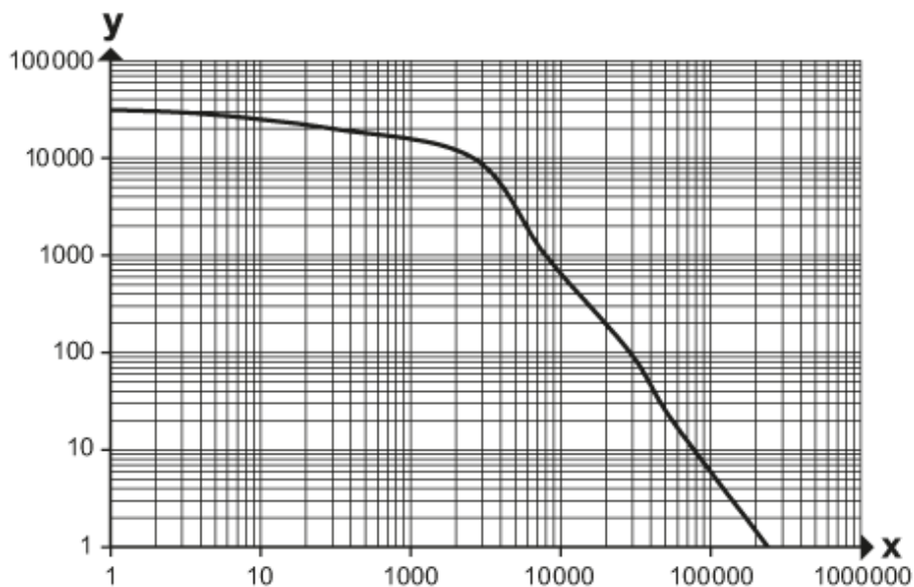
Conexión



Colores de los hilos :
BN = marrón
BU = azul

Diagramas y curvas

curva de exceso de ganancia



x: Abstand [mm]

y: Funktionsreservfaktor