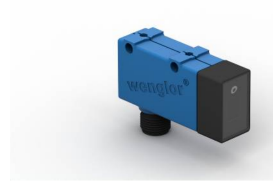
Sensor de brillo

GM04VC2 LASER

Referencia

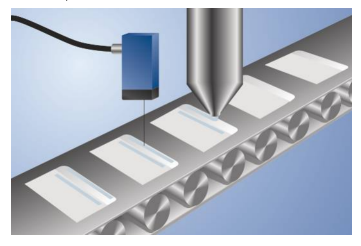


- Diferencia segura entre objetos brillantes y mates
- Nivel de brillo ajustable
- Prácticamente independiente de la distancia

Datos técnicos

Datos tecinicos				
Datos ópticos				
Rango de trabajo	540 mm			
Tipo de luz	Láser (rojo)			
Longitud de onda	650 nm			
/ida útil (Tu = +25 °C) 100000 h				
Clase láser (EN 60825-1)	2			
Lux externa máx. admisible	10000 Lux			
Diámetro del punto luminoso	Ver tabla			
Datos eléctricos				
Tensión de alimentación	1030 V DC			
Consumo de corriente (Ub = 24 V)	< 20 mA			
Frecuencia de conmutación	1900 Hz			
Tiempo de reacción	263 μs			
Temperatura de desvío	< 5 %			
Rango de temperatura	-2560 °C			
Caída de tensión salida de conmutación	< 2,5 V			
Corriente de conmutación / PNP salida conmutación	200 mA			
Protección cortocircuitos	SÍ			
Protección cambio polaridad	SÍ			
Protección de sobrecarga	sí			
Categoría de protección	III			
FDA Accession Number	0820517-000			
Datos mecánicos				
Tipo de ajustes	Potenciómetro			
Carcasa	Plástico			
Totalmente encapsulada	sí			
Clase de protección	IP67			
Conexión	M12 × 1; 4-pines			
PNP NO/NC conmutable				
Nº Esquema de conexión	1013			
Nº Panel de control	M5			
Nº Conector adecuado	2			
Nº Montaje adecuado	360			

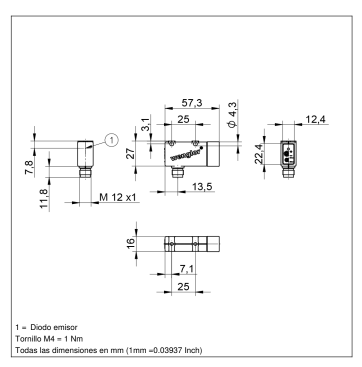
Estos sensores son capaces de diferenciar entre superficies brillantes y los acabados de mate. Esto permite el control de las capas de pintura y adhesivo, así como la posición de secado.



Productos Adicionales

Convertidor PNP-NPN BG2V1P-N-2M



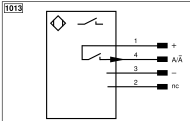


Panel

M5



- 01 = Display de estado de conmutación
- 08 = NO/NC interruptor
- 17 = Ajuste de sensibilidad



Aciaracio	on de simbolos	_			
+	Tensión de alimentación +	nc	No está conectado	ENBRS422	Codificador B/B (TTL)
-	Tensión de alimentación 0 V	U	Test de entrada	ENA	Codificador A
~	Tensión de alimentación (tensión alterna)	Ū	Test de entrada inverso	ENB	Codificador B
Α	Salida de conmutación contacto de trabajo (NO)	W	Entrada activadora	Amin	Saída digital MIN
Ā	Salida de conmutación contacto de reposo (NC)	W-	"Masa de referencia" entrada activadora	AMAX	Saída digital MAX
V	Salida contaminación/error (NO)	0	Salida analógica	Аок	Saída digital OK
⊽	Salida contaminación/error (NC)	0-	"Masa de referencia" salida analógica	SY In	Sincronización In
E	Entrada (analógica o digital)	BZ	Salida en bloque	SY OUT	Sincronización OUT
T	Entrada de aprendizaje	Amv	Salida electroválvula/motor	OLT	Saída da intensidade luminosa
Z	Retardo temporal (activación)	а	Salida control de válvula +	M	El mantenimiento
S	Apantallamiento	b	Salida control de válvula 0 V	rsv	Reservada
RxD	Receptor RS-232	SY	Sincronización	Color de los conductores según DIN IEC 60757	
TxD	Emisor RS-232	SY-	"Masa de referencia" sincronización	BK	0
RDY	Listo	E+	Conductor del receptor	BN	marrón
GND	Cadencia	S+	Conductor del emisor	RD	rojo
CL	Ritmo	±	Puesta a tierra	OG	naranja
E/A	Entrada/Salida programable	SnR	Reducción distancia de conmutación	YE	amarillo
②	IO-Link	Rx+/-	Receptor Ethernet	GN	verde
PoE	Power over Ethernet	Tx+/-	Emisor Ethernet	BU	azul
IN	Sicherheitseingang	Bus	Interfaz-Bus A(+)/B(-)	VT	violeta
OSSD	Sicherheitsausgang	La	Luz emitida desconectable	GY	gris
Signal	Signalausgang	Mag	Control magnético	WH	blanco
BI_D+/-	Ethernet Gigabit bidirekt. Datenleitung (A-D)	RES	Entrada de confirmación	PK	rosa
ENo RS422	Codificador 0-Impuls 0/0 (TTL)	EDM	Comprobación de contactores	GNYE	verde/amarillo
PT	Resistencia de medición de platino	ENARS422	Codificador A/Ā (TTL)		1

Tabla 1

Remisión de objeto	> 30 %	~ 18 %	~ 6 %
Distancia de trabajo	20 mm	15 mm	10 mm
Rango de trabajo	± 15 mm	± 10 mm	± 5 mm
Tamaño del punto de luz	6 × 20 mm	4,5 × 15 mm	3 × 10 mm

Distancia de trabajo ideal

