

# Hoja técnica Sensor de referencia dinámico

Código: 50150304

DRT35C.3R/LT



#### Contenido

- Datos técnicos
- Dibujos acotados
- Conexión eléctrica
  - Operación e Indicación
- Código de producto
- Notas
- Para más información
- Accesorios



















## **Datos técnicos**



	icos

Serie	35C
Principio de funcionamiento	Teach de referencia con respecto a la superficie de referencia (cadena de rodi- llos de plástico o cinta transportadora articulada de plástico)

Versión especial	
Versión especial	Entrada de Teach
Datos ópticos	
Alcance efectivo	0,08 0,4 m, Máx. distancia sobre superficie de referencia
Límite de alcance, blanco 90%	0,05 0,45 m
Altura del objeto mínima	80 mm
Fuente de luz	LED, Rojo
Longitud de onda	640 nm
Forma de señal de emisión	Pulsado

#### **Datos eléctricos**

Grupo de LEDs

Circuito de protección	Protección contra cortocircuito	
	Protección contra polarización inversa	

62471)

Grupo exento de riesgos (según EN

#### Datos de potencia

Tensión de alimentación U <sub>B</sub>	12 30 V, CC, Incl. ondulación residua
Ondulación residual	0 15 %, De U <sub>B</sub>
Corriente en vacío	0 40 mA

### **Entradas**

#### **Entradas Teach**

Tipo	Entrada de Teach
Tipo de tensión	CC
Tensión de conmutación	high: ≥10V
	low: ≤ 2 V
Resistencia de entrada	22.000 Ω

#### Entrada de Teach 1

Asignación	Conexión 1, conductor 2
Función	Ajuste de los niveles de Teach
	Bloqueo del teclado
Estado de conmutación active	High

### Salidas

Número de salidas digitales	1 Unidad(es)
rtamoro do canado digitarco	1 0111000(00)

Salidas	
Tipo	Salida digital
Tipo de tensión	CC
Corriente de conmutación, máx.	100 mA
Tensión de conmutación	high: ≥(U <sub>B</sub> -2,5V)
	low: < 2.5 V

#### Salida 1

Asignación	Conexión 1, conductor 4
Elemento de conmutación	Transistor, Push-pull
Principio de conmutación	IO-Link / de conmutación claridad (PNP) /de conmutación oscuridad (NPN)

#### Salida 2

Elemento	de conmutación	ransisto

#### Respuesta temporal

Frecuencia de conmutación	300 Hz
Tiempo de respuesta	1,6 ms
Tiempo de inicialización	300 ms

#### Interfaz

Tipo	IO-Link
IO-Link	
COM-Mode	COM3
Profile	Smart Sensor Profil
Min. cycle time	COM3 = 0,4 ms
Tipo de trama	2.5
Especificación	V1.1
Device ID	2136
SIO-Mode support	Sí
Datos de proceso IN	8 bit
Datos de proceso OUT	8 bit

#### Conexión

Número de conexiones	1 Unidad(es)
Numero de conexiones	i Officacios)

Conexion 1		
Función	Alimentación de tensión	
	Señal IN	
	Señal OUT	
Tipo de conexión	Cable	
Longitud de cable	2.000 mm	
Material de cubierta	PVC	
Color de cable	Negro	
Número de conductores	4 hilos	
Sección de conductor	0,2 mm²	

#### Datos mecánicos

Dimensiones (An x Al x L)	18,8 mm x 55,3 mm x 32,4 mm
Material de carcasa	Acero inoxidable
Material del elemento de uso	Plástico (POM Hostaform C9021, Copol- yester Tritan TX1001), estanco a la difu- sión
Rugosidad de carcasa	Ra ≤ 0,8, Valor característico de la carcasa de acero inoxidable
Carcasa de acero inoxidable	AISI 316L, DIN X2CrNiMo17132, W. Nr1.4404
Material, cubierta de óptica	Plástico (PMMA+) con capa protectora de indio a prueba de rasguños
Peso neto	120 g
Color de carcasa	Plata
Tipo de fijación	Fijación pasante
	Mediante pieza de fijación opcional
Compatibilidad de materiales	CleanProof+
	ECOLAB
	Johnson Diversey

# **Datos técnicos**



### Operación e Indicación

•		
Tipo de indicación	LED	
Número de LED	2 Unidad(es)	
Elementos de uso	Tecla Teach	
Función del elemento de uso	Teach con respecto a la superficie de referencia	
Datos ambientales		
Temperatura ambiente en servicio	-40 60 °C, (70 °C ≤15min)	
Temperatura ambiente en almacén	-40 70 °C	
Certificaciones		
Índice de protección	IP 67	
	IP 68	
	IP 69K	
Clase de seguridad	III	
Certificaciones	c UL US	
Sistema de normas vigentes	IEC 60947-5-2	

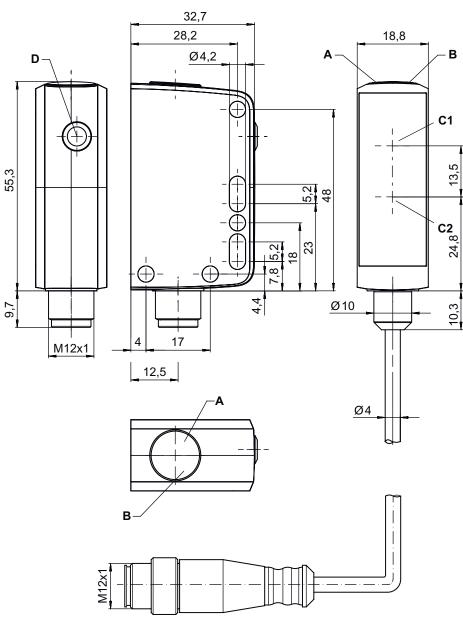
#### Clasificación

Número de arancel	85365019
ECLASS 5.1.4	27270903
ECLASS 8.0	27270903
ECLASS 9.0	27270903
ECLASS 10.0	27270903
ECLASS 11.0	27270903
ECLASS 12.0	27270903
ECLASS 13.0	27270903
ECLASS 14.0	27270903
ECLASS 15.0	27270903
ETIM 5.0	EC001821
ETIM 6.0	EC001821
ETIM 7.0	EC001821
ETIM 8.0	EC001821
ETIM 9.0	EC001821
ETIM 10.0	EC001821

# **Dibujos acotados**

Leuze

Todas las medidas en milímetros



- A LED verde
- B LED amarillo
- C1 Eje óptico (receptor)
- C2 Eje óptico (emisor)
- D Ajuste de alcance de detección

## Conexión eléctrica



#### Conexión 1

Negro

Función	Alimentación de tensión	
	Señal IN	
	Señal OUT	
Tipo de conexión	Cable	
Longitud de cable	2.000 mm	
Material de cubierta	PVC	
Color de cable	Negro	
Número de conductores	4 hilos	
Sección de conductor	0,2 mm²	
Color de conductor	Asignación de conductores	
	Asignation at conductores	
Marrón	V+	
Blanco	Teach-In	
Azul	GND	

# Operación e Indicación

LED	Display	Significado
1	Verde, luz continua	Disponibilidad
2	Amarillo, luz continua	Objeto detectado

IO-Link / OUT 1

# Código de producto

Denominación del artículo: AAA35C d EE.GGH/iJ-K

AAA35C	Principio de funcionamiento LS35C: emisor de fotocélula de barrera LE35C: receptor de fotocélula de barrera PRK35C: fotocélula reflexiva con filtro de polarización HT35C: fotocélulas autorreflexivas con supresión de fondo DRT35C: sensor de referencia dinámico
d	<b>Tipo de luz</b> No procede: luz roja I: luz infrarroja
EE	Fuente de luz  No procede: LED  PP: LED Power PinPoint®  L1: láser de clase 1
GG	Equipamiento A: principio de autocolimación (monolente) D: detección de objetos envueltos en película extensible X: modelo Extended XL: punto de luz extralargo TT: principio de autocolimación (monolente) para botellas muy transparentes con seguimiento (tracking) R: alcance aumentado XXR: emisor super power
Н	Ajuste del alcance 1: potenciómetro de 270° 2: potenciómetro múltiple 3: Teach-In mediante tecla
ì	Salida / función OUT 1/IN: pin 4 o conductor negro X: pin no asignado 8: entrada de activación (activación con señal high) L: interfaz IO-Link (modo SIO: PNP de conm. claridad, NPN de conm. oscuridad) 4: salida de transistor PNP, de conmutación claridad 6: salida push-pull (contrafase), PNP de conm. claridad, NPN de conm. oscuridad 1: IO-Link/de conmutación claridad (NPN)/de conmutación oscuridad (PNP)

info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

# Código de producto



J	Salida / función OUT 2/IN: pin 2 o conductor blanco T: Teach-In vía cable G: salida push-pull, PNP de conm. oscuridad, NPN de conm. claridad X: pin no asignado P: salida de transistor PNP, de conmutación oscuridad 6: salida push-pull (contrafase), PNP de conm. claridad, NPN de conm. oscuridad
К	Conexión eléctrica  No procede: cable, longitud estándar 2000 mm, 4 conductores 200-M12: cable, longitud 200 mm con conector M12, de 4 polos, axial (conector macho) M12: conector M12, de 4 polos (conector macho)

#### Nota



🖔 Encontrará una lista con todos los tipos de equipo disponibles en el sitio web de Leuze: www.leuze.com.

### **Notas**



#### ¡Atención al uso conforme!



- 🔖 El producto no es un sensor de seguridad y no es apto para la protección de personas.
- 🕏 El producto solo lo pueden poner en marcha personas capacitadas.
- 🖔 Emplee el producto para el uso conforme definido.

### Para más información

- Temperatura ambiente en servicio: +70 °C admisibles sólo brevemente (≤ 15 min.)
- IP 69K sólo en combinación con conector
- Fuente de luz: vida útil media 100.000h a temperatura ambiental de 25°C

### **Accesorios**

## Sistema de conexión - Unidad de conexión

Código	Denominación	Artículo	Descripción
50144900	MD 798i-11-82/L5- 2222	Maestro IO-Link	Tipo: Maestro IO-Link Consumo de corriente, máx.: 11.000 mA Salidas por conexión de sensor: 1 Unidad(es) Salida: Transistor, PNP Interfaz: IO-Link, Detección de protocolo automática, EtherNet IP, Modbus TCP, PROFINET Conexiones: 12 Unidad(es) Conexiones de sensores: 8 Unidad(es) Conexiones para alimentación de tensión: 2 Unidad(es) Conexiones de interfaces: 2 Unidad(es) Índice de protección: IP 67, IP 65, IP 69K

### **Accesorios**



# Sistema de fijación - Escuadras de fijación

Código	Denominación	Artículo	Descripción
50118543	BT 300M.5	Escuadra de fijación	Versión de la pieza de fijación: Ángulo en forma de L Fijación, lado de la instalación: Fijación pasante Fijación, del lado del equipo: Enroscable, Adecuado para tornillos M4 Tipo de pieza de fijación: Ajustable Material: Acero inoxidable

# Sistema de fijación - Fijaciones con varilla

Código	Denominación	Artículo	Descripción
50117252	BTU 300M-D12	Sistema de montaje	Versión de la pieza de fijación: Sistema de montaje Fijación, lado de la instalación: Para varilla 12 mm, Sujeción de apriete en chapa Fijación, del lado del equipo: Enroscable, Adecuado para tornillos M4 Tipo de pieza de fijación: Puede unirse por apriete, Ajustable, Giratorio en 360° Material: Metal
50120425	BTU 300M.5-D12	Sistema de montaje	Versión de la pieza de fijación: Sistema de montaje Fijación, lado de la instalación: Para varilla 12 mm, Sujeción de apriete en chapa Fijación, del lado del equipo: Enroscable, Adecuado para tornillos M4 Tipo de pieza de fijación: Puede unirse por apriete, Ajustable, Giratorio en 360° Material: Acero inoxidable

### Nota



🔖 Encontrará una lista con todos los accesorios disponibles en el sitio web de Leuze, en la pestaña de Descargas de la página detallada del artículo.