

Hoja técnica Sensor de seguridad por radar

Código: 50150223

LBK SBV201



Contenido

- Datos técnicos
- Conexión eléctrica
- Operación e Indicación
- Notas
- Accesorios











Datos técnicos



Datos básicos

Serie	LBK SBV
Tipo	Sensor de radar
Aplicación	Protección de accesos fija
	Protección de zonas peligrosas fija

Datos técnicos de radar

Principio de funcionamiento	Detección de movimiento
	Detección de personas
Alcance	0 5 m
Ángulo de irradiación, horizontal	5° - 100°
	Ajustable en incrementos de 5°
Ángulo de irradiación, vertical	20°
Potencia irradiada	≤ 16 dBm
Rango de frecuencia	60.600 62.800 MHz
Forma de los campos de detección	cónico/rectangular asim.

Funciones

Funciones	Detección de movimiento
	Detección de personas

Parámetros

SIL	2, IEC 61508	
SILCL	2, IEC/EN 62061	
Performance Level (PL)	d, EN ISO 13849-1	
Duración de utilización T _M	20 Años, EN ISO 13849-1	
Categoría	3, EN ISO 13849	

Datos eléctricos

Datos de potencia	
Tensión de alimentación U _B	12 V, CC, -20 20 %, Vía controlador
Consumo de potencia, máx.	2.2 W

Respuesta temporal

Tiempo de respuesta	100 ms
Tiempo de rearme (inicio automático)	4.000 ms

Conexión

Canavián	4
Conexión	1

Collexion	
Función	Alimentación de tensión
	BUS IN
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Metal
Número de polos	5 polos

Conexión 2	
Función	BUS OUT
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector hembra
Material	Metal
Número de polos	5 polos

Propiedades de cable	•
----------------------	---

Sección de cable admisible, típ.	0,34 mm ²
----------------------------------	----------------------

Datos mecánicos

Dimensiones (An x Al x L)	158 mm x 135 mm x 71 mm
Material de carcasa	Aluminio
	Plástico
Carcasa de plástico	PA 66
Material de soporte de montaje	PA 66, reforzado con fibra de vidrio
Peso neto	355 g
Color de carcasa	Amarillo, RAL 1023

Operación e Indicación

Tipo de indicación	LED
Número de LED	1 Unidad(es)

Datos ambientales

Temperatura ambiente en servicio	-30 60 °C
Temperatura ambiente en almacén	-40 80 °C
Humedad del aire relativa (sin conden-	0 95 %

Certificaciones

Índice de protección	IP 67
Certificaciones	TÜV Süd Italia
	UL

Clasificación

Número de arancel	85261000
ECLASS 5.1.4	27280801
ECLASS 8.0	27280890
ECLASS 9.0	27280890
ECLASS 10.0	27280890
ECLASS 11.0	27280890
ECLASS 12.0	27274501
ECLASS 13.0	27274501
ECLASS 14.0	27274501
ECLASS 15.0	27274501
ETIM 5.0	EC001825
ETIM 6.0	EC001825
ETIM 7.0	EC001825
ETIM 8.0	EC001825
ETIM 9.0	EC001825
ETIM 10.0	EC001825

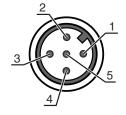
Conexión eléctrica



Conexión 1

Función	Alimentación de tensión
	BUS IN
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Codificación	Codificación A
Carcasa del conector	FE/SHIELD

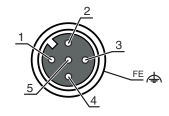
Pin	Asignación de pines
1	PE
2	+12 V CC
3	GND
4	CAN H
5	CAN L



Conexión 2

Función	BUS OUT
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector hembra
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Codificación	Codificación A
Carcasa del conector	FE/SHIELD

Pin	Asignación de pines
1	PE
2	+12 V CC
3	GND
4	CAN H
5	CAN L



Operación e Indicación

LED	Display	Significado
1	Azul, luz continua	Funcionamiento normal, no se ha detectado movimiento
	Azul, parpadeo rápido	Funcionamiento normal, se ha detectado movimiento
	Azul, con parpadeo lento	Error

Notas



¡Atención al uso conforme!



🔖 El producto solo lo pueden poner en marcha personas capacitadas.

∜ Emplee el producto para el uso conforme definido.

Accesorios



Sistema de conexión - Cables de conexión

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	50143389	KD DN-M12-5W-P1- 150	Cable de conexión	Conexión 1: Conector redondo, M12, Acodado, Conector hembra, Codificación A, 5 polos Conector redondo, LED: No Conexión 2: Final abierto Apantallado: Sí Longitud de cable: 15.000 mm Material de cubierta: PUR

Sistema de conexión - Cables de interconexión

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	50143385	KDS DN-M12-5W- M12-5W-P3-030	Cable de interconexión	Apropiado para interfaz: DeviceNet, CANopen Conexión 1: Conector redondo, M12, Acodado, Conector macho, Codificación A, 5 polos Conexión 2: Conector redondo, M12, Acodado, Conector hembra, Codificación A, 5 polos Apantallado: Sí Longitud de cable: 3.000 mm Material de cubierta: PUR
	50143386	KDS DN-M12-5W- M12-5W-P3-050	Cable de interconexión	Apropiado para interfaz: DeviceNet, CANopen Conexión 1: Conector redondo, M12, Acodado, Conector macho, Codificación A, 5 polos Conexión 2: Conector redondo, M12, Acodado, Conector hembra, Codificación A, 5 polos Apantallado: Sí Longitud de cable: 5.000 mm Material de cubierta: PUR
	50143387	KDS DN-M12-5W- M12-5W-P3-100	Cable de interconexión	Apropiado para interfaz: DeviceNet, CANopen Conexión 1: Conector redondo, M12, Acodado, Conector macho, Codificación A, 5 polos Conexión 2: Conector redondo, M12, Acodado, Conector hembra, Codificación A, 5 polos Apantallado: Sí Longitud de cable: 10.000 mm Material de cubierta: PUR
	50143388	KDS DN-M12-5W- M12-5W-P3-150	Cable de interconexión	Apropiado para interfaz: CANopen, DeviceNet Conexión 1: Conector redondo, M12, Acodado, Conector macho, Codificación A, 5 polos Conexión 2: Conector redondo, M12, Acodado, Conector hembra, Codificación A, 5 polos Apantallado: Sí Longitud de cable: 15.000 mm Material de cubierta: PUR

Sistema de conexión - Resistencias terminales

Código	Denominación	Artículo	Descripción
50040099	TS 01-5-SA	Conector terminador	Apropiado para: DeviceNet, CANopen Función: Terminación de bus Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector macho, Codificación A, 5 polos

Accesorios



Montaje

Código	Denominación	Artículo	Descripción
50150219	BTP0710M	Estribo de protección	Fijación, lado de la instalación: Fijación pasante Fijación, del lado del equipo: Enroscable Rango de oscilación: -40 40 ° Amortiguación de vibraciones: No
50150141	BTU0700P	Sistema de montaje	Versión de la pieza de fijación: Ángulo en forma de U Fijación, lado de la instalación: Fijación pasante Fijación, del lado del equipo: Enroscable Material: Plástico Amortiguación de vibraciones: No

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.