

## Hoja técnica

### Escáner láser de seguridad

Código: 53800330

RSL420P-M/CU400P-4M12

#### Contenido

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



La figura puede variar



# Datos técnicos

## Datos básicos

Serie	RSL 400
Aplicación	Protección de accesos fija
	Protección de zonas peligrosas fija
	Protección de zonas peligrosas móvil
	Protección lateral móvil

## Funciones

Funciones	PROFIsafe
Rearranque	Bloqueo de inicio/reinicio (RES), seleccionable

## Parámetros

Tipo	3, IEC/EN 61496
SIL	2, IEC 61508
SILCL	2, IEC/EN 62061
Performance Level (PL)	d, EN ISO 13849-1
PFH <sub>D</sub>	9E-08 por hora
Duración de utilización T <sub>M</sub>	20 Años, EN ISO 13849-1
Categoría	3, EN ISO 13849

## Datos del campo de protección

Resolución (ajustable)	30/40/50/60/70/150 mm
Alcance mínimo ajustable	50 mm
Cantidad de pares de campos, comunes	10
Cantidad de grupos de cuatro campos, - comutables	-
Cantidad de funciones de protección	1 Unidad(es)
Cantidad de configuraciones de sensor independientes	1
Reflectividad, mín.	1,8 %
Alcance	0 ... 4,5 m

## Datos del campo de aviso

Número de pares de campos	10
Alcance	0 ... 20 m
Tamaño de objeto	150 mm x 150 mm
Reflectividad, mín.	10 %

## Datos ópticos

Fuente de luz	Láser, Infrarrojo
Longitud de onda	905 nm
Láser de clase	1, IEC/EN 60825-1:2014
Forma de señal de emisión	Pulsado
Frecuencia de recurrencia	90 kHz
Resolución angular	0,1 °
Área angular	270 °

## Datos eléctricos

Círculo de protección	Protección contra sobretensiones
<b>Datos de potencia</b>	
Tensión de alimentación U <sub>B</sub>	24 V, CC, -30 ... 20 %
Consumo de corriente (sin carga), máx.	900 mA, (Utilizar fuente de alimentación con 3 A)
Consumo de potencia, máx.	22 W, Con 24 V adicionalmente carga de salida

## Salidas

Cantidad de salidas de señalización, 4 Unidad(es) configurables
---

## Respuesta temporal

Tiempo de respuesta	80 ms, ≥
---------------------	----------

## Interfaz

Tipo	PROFINET
<b>PROFINET</b>	
Función	Proceso
PROFINET Device	Equipo según espec. V2.3.4
GSDML	GSDML según espec. V2.3.2
Perfil	PROFINET/PROFIsafe
Conformance Class	C
Clase de la carga de red	III
Security Level	1
Funcionalidad switch	Switch con 2 puertos compatible con IRT según IEEE 802, integrado en unidad de conexión
<b>Características de los puertos</b>	
	Auto-Crossover
	Auto-Negotiation
	Auto-Polarity
I&M	0 - 4
<b>Topologías soportadas</b>	
	Cliente MRP
	SNMP
Señales de comutación de seguridad	1 Unidad(es)

## Interfaz servicio

Tipo	Bluetooth, Ethernet, USB
<b>Ethernet</b>	
Función	Configuración/parametrización
TCP/IP	
Conexión	Conector M12, 4 polos, codificación D
<b>Bluetooth</b>	
Función	Configuración/parametrización
Banda de frecuencias	2.400 ... 2.483,5 MHz
Potencia de emisión irradiada	Máx. 4,5 dBm (2,82 mW), clase 2
<b>USB</b>	
Función	Configuración/parametrización
Conexión	USB 2.0 Mini-B, hembrilla
Velocidad de transmisión, máx.	12 Mbit/s
Longitud de cable	≤5 m Con cables activos son posibles mayores longitudes de los cables.

## Conexión

Número de conexiones	4 Unidad(es)
<b>Conexión 1</b>	
Función	Alimentación de tensión
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Codificación	Codificación L

## Datos técnicos

### Conexión 2

Función	Comunicación PROFINET/PROFIsafe, entrada
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector hembra
Material	Metal
Número de polos	4 polos
Codificación	Codificación D

### Conexión 3

Función	Comunicación PROFINET/PROFIsafe, salida
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector hembra
Material	Metal
Número de polos	4 polos
Codificación	Codificación D

### Conexión 4

Función	Alimentación de tensión
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector hembra
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Codificación	Codificación L

### Datos mecánicos

Dimensiones (An x Al x L)	140,2 mm x 170 mm x 142 mm
Material de carcasa	Metal
	Plástico
Carcasa de metal	Fundición a presión de cinc
Material, cubierta de óptica	Plástico/PC
Peso neto	4.300 g
Color de carcasa	Amarillo, RAL 1021
Tipo de fijación	Fijación pasante
	Mediante pieza de fijación opcional
	Placa de montaje

### Operación e Indicación

Tipo de indicación	Indicación alfanumérica Indicador LED
Número de LED	10 Unidad(es)
Tipo de configuración/parametrización	Software Sensor Studio
Elementos de uso	Software Sensor Studio

### Datos ambientales

Temperatura ambiente en servicio	0 ... 50 °C
Temperatura ambiente en almacén	-20 ... 60 °C
Humedad del aire relativa (sin condensación)	15 ... 95 %

### Certificaciones

Índice de protección	IP 65
Clase de seguridad	III, EN 61140
Certificaciones	TÜV Süd
Método de prueba CEM según norma	DIN 40839-1/3 EN 61496-1
Método de prueba oscilación según norma	EN 60068-2-6
Método de prueba impacto permanente según norma	IEC 60068-2-29
Patentes de EE.UU.	US 10,304,307 B US 7,656,917 B US 7,696,468 B US 8,520,221 B

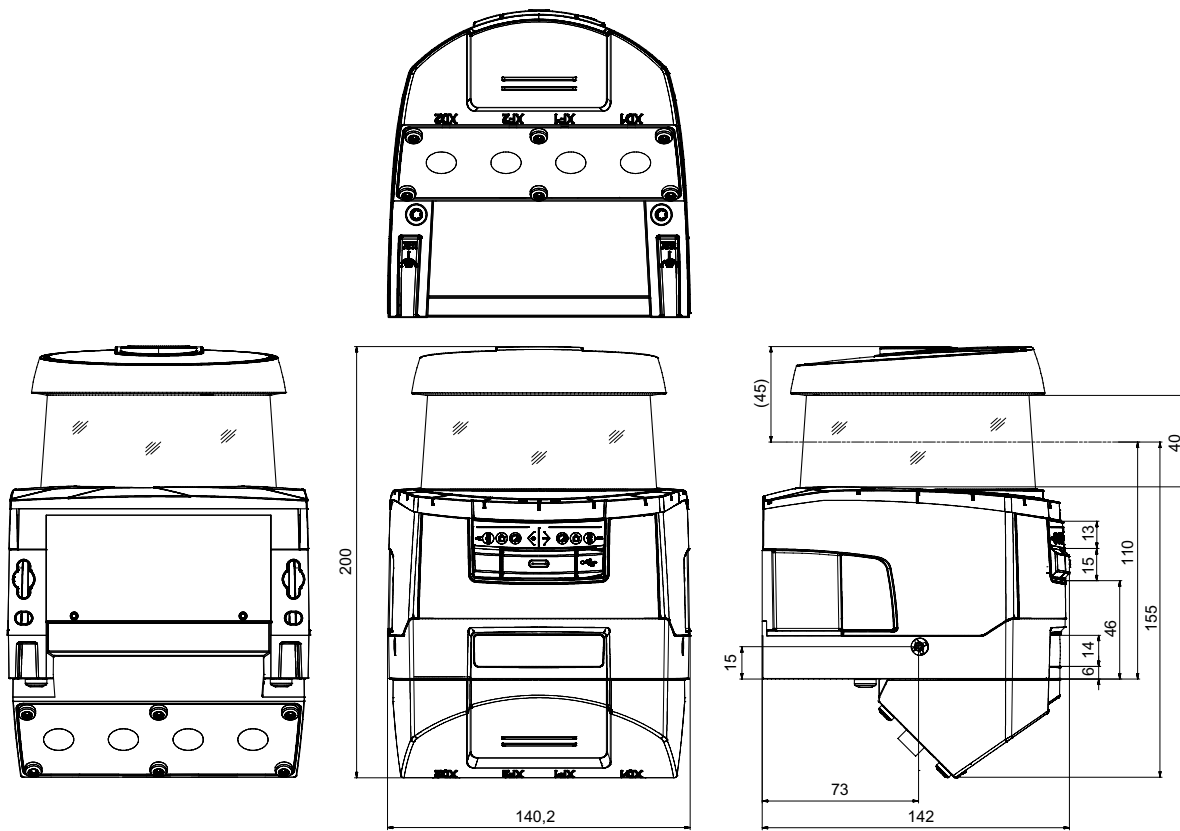
### Clasificación

Número de arancel	85365019
ECCLASS 5.1.4	27272705
ECCLASS 8.0	27272705
ECCLASS 9.0	27272705
ECCLASS 10.0	27272705
ECCLASS 11.0	27272705
ECCLASS 12.0	27272705
ECCLASS 13.0	27272705
ECCLASS 14.0	27272705
ECCLASS 15.0	27272705
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002550
ETIM 7.0	EC002550
ETIM 8.0	EC002550
ETIM 9.0	EC002550
ETIM 10.0	EC002550

## Dibujos acotados

Todas las medidas en milímetros

Medidas escáner láser de seguridad con unidad de conexión



## Conexión eléctrica

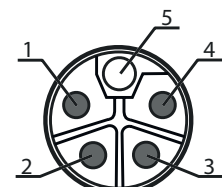
### Conexión 1

### XD1

Función	Alimentación de tensión
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Codificación	Codificación L

### Pin Asignación de pines

1	L1, 24V CC (US1 +)
2	N2, 0V CC (US2 -)
3	N1, 0V CC (US1 -)
4	L2, 24V CC (US2 +)
5	GND



## Conexión eléctrica

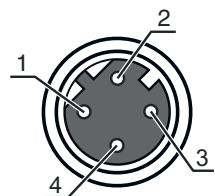
### Conexión 2

### XF1

Función	Comunicación PROFINET/PROFIsafe, entrada
Tipo de conexión	Conecador redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conecador hembra
Material	Metal
Número de polos	4 polos
Codificación	Codificación D
Carcasa del conector	FE/SHIELD

### Pin Asignación de pines

1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-



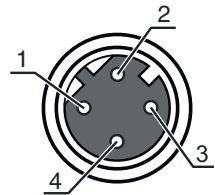
### Conexión 3

### XF2

Función	Comunicación PROFINET/PROFIsafe, salida
Tipo de conexión	Conecador redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conecador hembra
Material	Metal
Número de polos	4 polos
Codificación	Codificación D
Carcasa del conector	FE/SHIELD

### Pin Asignación de pines

1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-



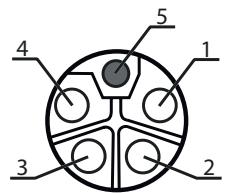
### Conexión 4

### XD2

Función	Alimentación de tensión
Tipo de conexión	Conecador redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conecador hembra
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Codificación	Codificación L

### Pin Asignación de pines

1	L1, 24V CC (US1 +)
2	N2, 0V CC (US2 -)
3	N1, 0V CC (US1 -)
4	L2, 24V CC (US2 +)
5	GND



## Operación e Indicación

LED	Display	Significado
1 -	Off	Equipo desconectado
	Rojo, luz continua	OSSD desactivada
	Rojo, parpadeante	Error
	Verde, luz continua	OSSD activada
2 -	Off	RES desactivado o RES activado y habilitado
	Amarillo, parpadeante	Campo de protección ocupado
	Amarillo, luz continua	RES activado y bloqueado pero listo para el desbloqueo - campo de protección libre y, dado el caso, sensor conectado en cadena habilitado
3 -	Off	Campo de aviso libre
	Azul, luz continua	Campo de aviso interrumpido
4 -	Off	Modo con cuatro campos: campo de aviso 3 libre
	Azul, luz continua	Modo con cuatro campos: campo de aviso 3 interrumpido
5 -	Amarillo, parpadeante	Modo con cuatro campos: campo de aviso 2 interrumpido
	Off	Sin función
7 PWR	Off	Equipo desconectado
	Rojo, luz continua	Error en el autotest o problemas de comunicación internos
	Verde, parpadeante	Función de señal de PROFINET activa
	Verde, luz continua	Equipo conectado, hay tensión de alimentación, no hay errores internos
8 PS	Off	Comunicación PROFIsafe no inicializada o desconectada
	Verde, parpadeante	Equipo pasivizado o función de señal de PROFINET activa
	Verde, luz continua	Equipo en PROFIsafe activo
	Rojo, parpadeante	Configuración PROFIsafe fallida
	Rojo, luz continua	Error de comunicación PROFIsafe
9 NET	Off	Comunicación PROFINET no inicializada o inactiva
	Verde, parpadeante	Inicialización de bus PROFINET o función de señal de PROFINET activa
	Verde, luz continua	PROFINET activa, intercambio de datos con controller IO activo
	Naranja, parpadeante	Error topológico Ethernet
	Rojo, parpadeante	Configuración Ethernet fallida, no hay intercambio de datos o hay intercambio de datos no válidos
10 LNK/ACT1	Rojo, luz continua	Error del bus, no hay comunicación
	Off	No hay enlace Ethernet
	Verde, luz continua	Enlace Ethernet activo, actualmente no hay transmisión de datos
	Verde / naranja parpadeante	Enlace Ethernet activo, actualmente hay transmisión de datos
11 LNK/ACT2	Off	No hay enlace Ethernet
	Verde, luz continua	Enlace Ethernet activo, actualmente no hay transmisión de datos
	Verde / naranja parpadeante	Enlace Ethernet activo, actualmente hay transmisión de datos

## Notas

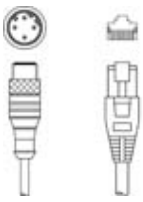
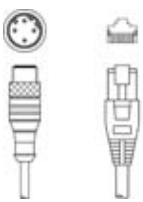
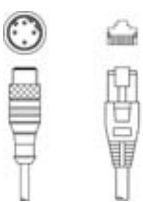
 ¡Atención al uso conforme!
 <ul style="list-style-type: none"> <li>↳ El producto solo lo pueden poner en marcha personas capacitadas.</li> <li>↳ Emplee el producto para el uso conforme definido.</li> </ul>

## Notas

!ATENCIÓN! RADIACIÓN LÁSER INVISIBLE – PRODUCTO LÁSER DE CLASE 1	
	<p>El equipo cumple los requisitos conforme a la IEC/EN 60825-1:2014 para un producto de <b>láser de clase 1</b> y las disposiciones conforme a la U.S. 21 CFR 1040.10 con las divergencias correspondientes a la Laser Notice No. 56 del 08/05/2019.</p> <p>⚠ Observe las vigentes medidas de seguridad de láser locales.</p> <p>⚠ No están permitidas las intervenciones ni las modificaciones en el equipo. El equipo no contiene ninguna pieza que el usuario deba ajustar o mantener. Una reparación solo debe ser llevada a cabo por Leuze electronic GmbH + Co. KG.</p>

## Accesorios

## Sistema de conexión - Cables de interconexión

Código	Denominación	Artículo	Descripción
	50135081 KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-050	Cable de interconexión	Apropiado para interfaz: Ethernet Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector macho, Codificación D, 4 polos Conexión 2: RJ45 Apantallado: Sí Longitud de cable: 5.000 mm Material de cubierta: PUR
	50135082 KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-100	Cable de interconexión	Apropiado para interfaz: Ethernet Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector macho, Codificación D, 4 polos Conexión 2: RJ45 Apantallado: Sí Longitud de cable: 10.000 mm Material de cubierta: PUR
	50135083 KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-150	Cable de interconexión	Apropiado para interfaz: Ethernet Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector macho, Codificación D, 4 polos Conexión 2: RJ45 Apantallado: Sí Longitud de cable: 15.000 mm Material de cubierta: PUR

## Sistema de fijación - Escuadras de fijación

Código	Denominación	Artículo	Descripción
	53800134 BT840M	Escuadra de montaje	Aplicación: Montaje en esquina de 90° aplana Dimensiones: 84,9 mm x 72 mm x 205,2 mm Color: Amarillo, RAL 1021 Tipo de fijación, del lado del sistema: Fijación pasante Tipo de fijación, del lado del equipo: Enroscable Material: Metal
	53800132 BTF815M	Escuadra de montaje	Aplicación: Escuadra de montaje para montaje en suelo Dimensiones: 186 mm x 120 mm x 288 mm Altura del nivel de exploración: 150 mm Color: Amarillo, RAL 1021 Tipo de fijación, del lado del sistema: Fijación pasante Tipo de fijación, del lado del equipo: Enroscable Material: Metal

## Accesorios

Código	Denominación	Artículo	Descripción
	53800133	BT830M	Aplicación: Escuadra de montaje para montaje en suelo Dimensiones: 186 mm x 275 mm x 288 mm Altura del nivel de exploración: 300 mm Color: Amarillo, RAL 1021 Tipo de fijación, del lado del sistema: Fijación pasante Tipo de fijación, del lado del equipo: Enrosicable Material: Metal

## Montaje

Código	Denominación	Artículo	Descripción
	53800131	BTP800M	Dimensiones: 160 mm x 169 mm Color: Negro Material: Metal

## Generalidades

Código	Denominación	Artículo	Descripción
	430400	RS4-clean-Set1	Cantidad de paños de limpieza: 40 Unidad(es) Contenido fluido de limpieza: 150 ml Peso neto: 616 g

## Servicios

Código	Denominación	Artículo	Descripción
	S981051	CS40-I-141	Detalles: Comprobación de una aplicación con escáner láser de seguridad de acuerdo con las normas y directivas actuales, registro de los datos del equipo y la máquina en una base de datos, elaboración de un protocolo de ensayo por aplicación. Condiciones: Debe haber la posibilidad de parar la máquina y se deben garantizar la asistencia por parte de empleados del cliente y la accesibilidad a la máquina para empleados de Leuze.
	S981047	CS40-S-141	Detalles: Para equipos de seguridad con medición del tiempo de parada y primera inspección inclusiva. Condiciones: Los equipos y los cables de conexión ya están montados, precio sin incluir gastos de desplazamiento y, en su caso, de pernoctación.

### 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.