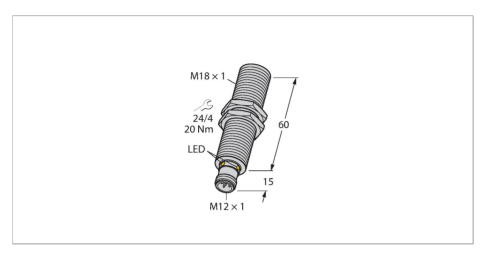
RU100U-M18E-LU8X2-H1151

RU100U-M18E-LU8X2-H1151 sensor ultrasónico – sensor de modo difuso

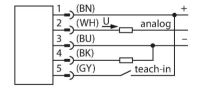


| Tipo | RU100U-M18E-LU8X2-H1151 | |
|---|---------------------------|--|
| N.º de ID | 100017715 | |
| Datos de ultrasonido | | |
| Función | Interruptor de proximidad | |
| Alcance | 1001000 mm | |
| Resolución | 1 mm | |
| Tamaño mínimo rango de medición | 100 mm | |
| Tamaño mínimo rango de conmutación | 100 mm | |
| Frecuencia de ultrasonido | 200 kHz | |
| Precisión de repetición | ≤ 0.15 % del valor final | |
| Variación de temperatura | ± 1.5 % del valor final | |
| Error de linealidad | ≤ ± 0.5 % | |
| Longitud del canto del elemento de man- do nominal | 100 mm | |
| Velocidad de aproximación | ≤ 4 m/s | |
| Velocidad de sobrecarrera | ≤ 0.7 m/s | |
| Datos eléctricos | | |
| Voltaje de funcionamiento U _B | 1530 VCC | |
| Ondulación residual | 10 % U _{ss} | |
| Corriente de funcionamiento nominal CC I. | ≤ 150 mA | |
| Corriente sin carga | ≤ 50 mA | |
| Resistencia de carga | ≤ 1000 Ω | |
| Tiempo de respuesta típica | < 180 ms | |
| Retardo de la activación | ≤ 300 ms | |
| Salida eléctrica | Salida analógica | |



- Frontal liso del transductor acústico
- Modelo cilíndrico M18, sellado
- ■Conexión por medio del conector M12x1
- Rango de programación 'teach' ajustable a través de adaptador
- Compensación de temperatura
- ■Zona ciega: 10 cm ■Alcance: 100 cm
- Resolución: 1 mm
- ■Ángulo de apertura del cono acústico: ±16 °
- ■1 x salida analógica, 0-10 V/salida de conmutación adicional, PNP
- Aprobación: cULus
- Cond. UL: temp. aire amb. 85 °C, gab. tipo 1, entrada: 30 VCC, 150 mA; clase 2, SA-LIDA binaria: 30 VCC, 150 mA cada salida, máx. 2 A; utilizar la misma fuente de alimentación para todos los circuitos

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

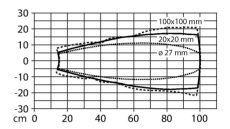
Los sensores ultrasónicos están diseñados para la detección sin contacto y sin desgaste de una gran variedad de objetos mediante ondas ultrasónicas. No importa si el objeto es transparente u opaco, metálico o no metálico, sólido, líquido o en polvo. Las condiciones de ambiente tales como aerosoles, polvo o lluvia apenas afectan su función.

En el diagrama de cono acústico se indica el rango de detección del sensor. En conformidad con la norma EN 60947-5-7. se

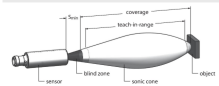
| Salida de voltaje 010 V Resistencia de carga de la salida de tensión ≥ 1 kΩ Frecuencia de conmutación ≤ 3.5 Hz Protección contra polaridad inversa sí Protección contra la rotura cable sí Opción de configuración Programación remota Datos mecánicos Tubo roscado, M18 Dirección del haz recto Medidas Ø 18 x 75 mm Material de la cubierta Metal, CuZn, Niquelado Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa 20 Nm Material del transductor sónico plástico, resina epoxi y espuma de PU Conexión eléctrica Conectores, M12 × 1, 5 hilos Temperatura ambiente -25+70 °C Temperatura de almacén -40+80 °C Resistencia a la presión 0,5 5 bar Grado de protección IP67 Indicación estado de conmutación LED, Amarillo Object detected Luz LED, verde Pruebas/aprobaciones MTTF según SN 29500 (ed. 99) 40 °C Declaración de conformidad EN ISO/IEC EN 60947-5-7 Resistencia a la vibración 20 g, 1055 Hz, sinusoidal, de 3 ejes, 30 min/eje de acuerdo con la norma I | Salida 1 | Salida analógica | | |
|--|---------------------------------------|--|--|--|
| sión Frecuencia de conmutación ≤ 3.5 Hz Protección cortocircuito sí/cíclica Protección contra polaridad inversa sí Protección contra la rotura cable sí Opción de configuración Programación remota Datos mecánicos Diseño Tubo roscado, M18 Dirección del haz recto Medidas Ø 18 x 75 mm Material de la cubierta Metal, CuZn, Niquelado Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa Material del transductor sónico plástico, resina epoxi y espuma de PU Conexión eléctrica Conectores, M12 x 1, 5 hilos Temperatura ambiente -25+70 °C Temperatura de almacén -40+80 °C Resistencia a la presión 0,5 5 bar Grado de protección IP67 Indicación estado de conmutación LED, Amarillo Object detected Luz LED, verde Pruebas/aprobaciones MTTF según SN 29500 (ed. 99) 40 °C Resistencia a la vibración 20 g, 11 ms, semisinusoidal, de 3 ejes, 30 min/eje de acuerdo con la norma IEC 60068-2-27 Aprobaciones CE | Salida de voltaje | 010 V | | |
| Protección cortocircuito sí/cíclica Protección contra polaridad inversa sí Protección contra la rotura cable sí Opción de configuración Programación remota Datos mecánicos Diseño Tubo roscado, M18 Dirección del haz recto Medidas Ø 18 x 75 mm Material de la cubierta Metal, CuZn, Niquelado Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa Material del transductor sónico plástico, resina epoxi y espuma de PU Conexión eléctrica Conectores, M12 x 1, 5 hilos Temperatura ambiente -25+70 °C Temperatura de almacén -40+80 °C Resistencia a la presión 0,5 5 bar Grado de protección IP67 Indicación estado de conmutación LED, Amarillo Object detected Luz LED, verde Pruebas/aprobaciones MTTF según SN 29500 (ed. 99) 40 °C Resistencia a la vibración 20 g. 1055 Hz, sinusoidal, de 3 ejes, 30 min/eje de acuerdo con la norma IEC 60068-2-6. Control de choques 30 g. 11 ms, semisinusoidal, 3 ejes según IEC 60068-2-27 Aprobaciones CE | = | ≥ 1 kΩ | | |
| Protección contra polaridad inversa sí Protección contra la rotura cable sí Opción de configuración Programación remota Datos mecánicos Diseño Tubo roscado, M18 Dirección del haz recto Medidas Ø 18 x 75 mm Material de la cubierta Metal, CuZn, Niquelado Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa Material del transductor sónico plástico, resina epoxi y espuma de PU Conexión eléctrica Conectores, M12 x 1, 5 hilos Temperatura ambiente -25+70 °C Temperatura de almacén -40+80 °C Resistencia a la presión 0,5 5 bar Grado de protección IP67 Indicación estado de conmutación LED, Amarillo Object detected Luz LED, verde Pruebas/aprobaciones MTTF según SN 29500 (ed. 99) 40 °C Resistencia a la vibración 20 g, 1055 Hz, sinusoidal, de 3 ejes, 30 min/eje de acuerdo con la norma IEC 60068-2-6. Control de choques 30 g, 11 ms, semisinusoidal, 3 ejes según IEC 60068-2-27 Aprobaciones | Frecuencia de conmutación | ≤ 3.5 Hz | | |
| Protección contra la rotura cable Opción de configuración Datos mecánicos Diseño Tubo roscado, M18 Dirección del haz recto Medidas Ø 18 x 75 mm Material de la cubierta Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa Material del transductor sónico Conexión eléctrica Conectores, M12 × 1, 5 hilos Temperatura ambiente -25+70 °C Temperatura de almacén Grado de protección Indicación estado de conmutación Object detected Pruebas/aprobaciones MTTF según SN 29500 (ed. 99) 40 °C Declaración de conformidad EN ISO/IEC EN 60947-5-7 Resistencia a la vibración 20 g, 1055 Hz, sinusoidal, de 3 ejes, 30 min/eje de acuerdo con la norma IEC 60068-2-6. Control de choques CE | Protección cortocircuito | sí/cíclica | | |
| Opción de configuraciónProgramación remotaDatos mecánicosTubo roscado, M18Dirección del hazrectoMedidasØ 18 x 75 mmMaterial de la cubiertaMetal, CuZn, NiqueladoPar de apriete máx. de la tuerca de la carcasa20 NmMaterial del transductor sónicoplástico, resina epoxi y espuma de PUConexión eléctricaConectores, M12 x 1, 5 hilosTemperatura ambiente-25+70 °CTemperatura de almacén-40+80 °CResistencia a la presión0,5 5 barGrado de protecciónIP67Indicación estado de conmutaciónLED, AmarilloObject detectedLuz LED, verdePruebas/aprobacionesMTTFsegún SN 29500 (ed. 99) 40 °CDeclaración de conformidad EN ISO/IECEN 60947-5-7Resistencia a la vibración20 g, 1055 Hz, sinusoidal, de 3 ejes, 30 min/eje de acuerdo con la norma IEC 60068-2-6.Control de choques30 g, 11 ms, semisinusoidal, 3 ejes según IEC 60068-2-27AprobacionesCE | Protección contra polaridad inversa | sí | | |
| Datos mecánicos Diseño Tubo roscado, M18 Dirección del haz recto Medidas Ø 18 x 75 mm Material de la cubierta Metal, CuZn, Niquelado Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa Material del transductor sónico Diseño Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa Material del transductor sónico Diseño, resina epoxi y espuma de PU Conexión eléctrica Conectores, M12 × 1, 5 hilos Temperatura ambiente -25+70 °C Temperatura de almacén -40+80 °C Resistencia a la presión O,5 5 bar Grado de protección IP67 Indicación estado de conmutación LED, Amarillo Object detected Luz LED, verde Pruebas/aprobaciones MTTF según SN 29500 (ed. 99) 40 °C Declaración de conformidad EN ISO/IEC EN 60947-5-7 Resistencia a la vibración 20 g, 1055 Hz, sinusoidal, de 3 ejes, 30 min/eje de acuerdo con la norma IEC 60068-2-6. Control de choques 30 g, 11 ms, semisinusoidal, 3 ejes según IEC 60068-2-27 Aprobaciones | Protección contra la rotura cable | sí | | |
| Diseño Tubo roscado, M18 Dirección del haz recto Medidas Ø 18 x 75 mm Material de la cubierta Metal, CuZn, Niquelado Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa Material del transductor sónico plástico, resina epoxi y espuma de PU Conexión eléctrica Conectores, M12 × 1, 5 hilos Temperatura ambiente -25+70 °C Temperatura de almacén -40+80 °C Resistencia a la presión 0,5 5 bar Grado de protección IP67 Indicación estado de conmutación LED, Amarillo Object detected Luz LED, verde Pruebas/aprobaciones MTTF según SN 29500 (ed. 99) 40 °C Declaración de conformidad EN ISO/IEC EN 60947-5-7 Resistencia a la vibración 20 g, 1055 Hz, sinusoidal, de 3 ejes, 30 min/eje de acuerdo con la norma IEC 60068-2-6. Control de choques 30 g, 11 ms, semisinusoidal, 3 ejes según IEC 60068-2-27 Aprobaciones CE | Opción de configuración | Programación remota | | |
| Dirección del haz Medidas Ø 18 x 75 mm Material de la cubierta Metal, CuZn, Niquelado Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa Material del transductor sónico Diástico, resina epoxí y espuma de PU Conexión eléctrica Conectores, M12 x 1, 5 hilos Temperatura ambiente -25+70 °C Temperatura de almacén -40+80 °C Resistencia a la presión Grado de protección IP67 Indicación estado de conmutación LED, Amarillo Object detected Luz LED, verde Pruebas/aprobaciones MTTF según SN 29500 (ed. 99) 40 °C Declaración de conformidad EN ISO/IEC EN 60947-5-7 Resistencia a la vibración 20 g, 1055 Hz, sinusoidal, de 3 ejes, 30 min/eje de acuerdo con la norma IEC 60068-2-6. Control de choques 30 g, 11 ms, semisinusoidal, 3 ejes según IEC 60068-2-27 Aprobaciones CE | Datos mecánicos | | | |
| MedidasØ 18 x 75 mmMaterial de la cubiertaMetal, CuZn, NiqueladoPar de apriete máx. de la tuerca de la carcasa20 NmMaterial del transductor sónicoplástico, resina epoxi y espuma de PUConexión eléctricaConectores, M12 x 1, 5 hilosTemperatura ambiente-25+70 °CTemperatura de almacén-40+80 °CResistencia a la presión0,5 5 barGrado de protecciónIP67Indicación estado de conmutaciónLED, AmarilloObject detectedLuz LED, verdePruebas/aprobacionesMTTFsegún SN 29500 (ed. 99) 40 °CDeclaración de conformidad EN ISO/IECEN 60947-5-7Resistencia a la vibración20 g, 1055 Hz, sinusoidal, de 3 ejes, 30 min/eje de acuerdo con la norma IEC 60068-2-6.Control de choques30 g, 11 ms, semisinusoidal, 3 ejes según IEC 60068-2-27AprobacionesCE | Diseño | Tubo roscado, M18 | | |
| Material de la cubierta Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa Material del transductor sónico Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa Material del transductor sónico Plástico, resina epoxi y espuma de PU Conexión eléctrica Conectores, M12 × 1, 5 hilos Temperatura ambiente -25+70 °C Temperatura de almacén -40+80 °C Resistencia a la presión O,5 5 bar Grado de protección IP67 Indicación estado de conmutación LED, Amarillo Object detected Luz LED, verde Pruebas/aprobaciones MTTF según SN 29500 (ed. 99) 40 °C Declaración de conformidad EN ISO/IEC EN 60947-5-7 Resistencia a la vibración 20 g, 1055 Hz, sinusoidal, de 3 ejes, 30 min/eje de acuerdo con la norma IEC 60068-2-6. Control de choques 30 g, 11 ms, semisinusoidal, 3 ejes según IEC 60068-2-27 Aprobaciones CE | Dirección del haz | recto | | |
| Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa Material del transductor sónico plástico, resina epoxi y espuma de PU Conexión eléctrica Conectores, M12 × 1, 5 hilos Temperatura ambiente -25+70 °C Temperatura de almacén -40+80 °C Resistencia a la presión 0,5 5 bar Grado de protección IP67 Indicación estado de conmutación LED, Amarillo Object detected Luz LED, verde Pruebas/aprobaciones MTTF según SN 29500 (ed. 99) 40 °C Declaración de conformidad EN ISO/IEC EN 60947-5-7 Resistencia a la vibración 20 g, 1055 Hz, sinusoidal, de 3 ejes, 30 min/eje de acuerdo con la norma IEC 60068-2-6. Control de choques 30 g, 11 ms, semisinusoidal, 3 ejes según IEC 60068-2-27 Aprobaciones CE | Medidas | Ø 18 x 75 mm | | |
| Carcasa Material del transductor sónico plástico, resina epoxi y espuma de PU Conexión eléctrica Conectores, M12 × 1, 5 hilos Temperatura ambiente -25+70 °C Temperatura de almacén -40+80 °C Resistencia a la presión 0,5 5 bar Grado de protección IP67 Indicación estado de conmutación LED, Amarillo Object detected Luz LED, verde Pruebas/aprobaciones MTTF según SN 29500 (ed. 99) 40 °C Declaración de conformidad EN ISO/IEC EN 60947-5-7 Resistencia a la vibración 20 g, 1055 Hz, sinusoidal, de 3 ejes, 30 min/eje de acuerdo con la norma IEC 60068-2-6. Control de choques 30 g, 11 ms, semisinusoidal, 3 ejes según IEC 60068-2-27 Aprobaciones CE | Material de la cubierta | Metal, CuZn, Niquelado | | |
| Conexión eléctrica Conectores, M12 × 1, 5 hilos Temperatura ambiente -25+70 °C Temperatura de almacén -40+80 °C Resistencia a la presión O,5 5 bar Grado de protección IP67 Indicación estado de conmutación LED, Amarillo Object detected Luz LED, verde Pruebas/aprobaciones MTTF según SN 29500 (ed. 99) 40 °C Declaración de conformidad EN ISO/IEC EN 60947-5-7 Resistencia a la vibración 20 g, 1055 Hz, sinusoidal, de 3 ejes, 30 min/eje de acuerdo con la norma IEC 60068-2-6. Control de choques 30 g, 11 ms, semisinusoidal, 3 ejes según IEC 60068-2-27 Aprobaciones CE | - | 20 Nm | | |
| Temperatura ambiente -25+70 °C Temperatura de almacén -40+80 °C Resistencia a la presión 0,5 5 bar Grado de protección IP67 Indicación estado de conmutación LED, Amarillo Object detected Luz LED, verde Pruebas/aprobaciones MTTF según SN 29500 (ed. 99) 40 °C Declaración de conformidad EN ISO/IEC EN 60947-5-7 Resistencia a la vibración 20 g, 1055 Hz, sinusoidal, de 3 ejes, 30 min/eje de acuerdo con la norma IEC 60068-2-6. Control de choques 30 g, 11 ms, semisinusoidal, 3 ejes según IEC 60068-2-27 Aprobaciones CE | Material del transductor sónico | plástico, resina epoxi y espuma de PU | | |
| Temperatura de almacén -40+80 °C Resistencia a la presión 0,5 5 bar Grado de protección IP67 Indicación estado de conmutación LED, Amarillo Object detected Luz LED, verde Pruebas/aprobaciones MTTF según SN 29500 (ed. 99) 40 °C Declaración de conformidad EN ISO/IEC EN 60947-5-7 Resistencia a la vibración 20 g, 1055 Hz, sinusoidal, de 3 ejes, 30 min/eje de acuerdo con la norma IEC 60068-2-6. Control de choques 30 g, 11 ms, semisinusoidal, 3 ejes según IEC 60068-2-27 Aprobaciones CE | Conexión eléctrica | Conectores, M12 × 1, 5 hilos | | |
| Resistencia a la presión Grado de protección IP67 Indicación estado de conmutación Object detected Pruebas/aprobaciones MTTF Según SN 29500 (ed. 99) 40 °C Declaración de conformidad EN ISO/IEC EN 60947-5-7 Resistencia a la vibración 20 g, 1055 Hz, sinusoidal, de 3 ejes, 30 min/eje de acuerdo con la norma IEC 60068-2-6. Control de choques 30 g, 11 ms, semisinusoidal, 3 ejes según IEC 60068-2-27 Aprobaciones CE | Temperatura ambiente | -25+70 °C | | |
| Grado de protección IP67 Indicación estado de conmutación LED, Amarillo Object detected Luz LED, verde Pruebas/aprobaciones MTTF según SN 29500 (ed. 99) 40 °C Declaración de conformidad EN ISO/IEC EN 60947-5-7 Resistencia a la vibración 20 g, 1055 Hz, sinusoidal, de 3 ejes, 30 min/eje de acuerdo con la norma IEC 60068-2-6. Control de choques 30 g, 11 ms, semisinusoidal, 3 ejes según IEC 60068-2-27 Aprobaciones CE | Temperatura de almacén | -40+80 °C | | |
| Indicación estado de conmutación Deject detected Luz LED, verde Pruebas/aprobaciones MTTF Según SN 29500 (ed. 99) 40 °C Declaración de conformidad EN ISO/IEC EN 60947-5-7 Resistencia a la vibración 20 g, 1055 Hz, sinusoidal, de 3 ejes, 30 min/eje de acuerdo con la norma IEC 60068-2-6. Control de choques 30 g, 11 ms, semisinusoidal, 3 ejes según IEC 60068-2-27 Aprobaciones CE | Resistencia a la presión | 0,5 5 bar | | |
| Object detected Pruebas/aprobaciones MTTF según SN 29500 (ed. 99) 40 °C Declaración de conformidad EN ISO/IEC EN 60947-5-7 Resistencia a la vibración 20 g, 1055 Hz, sinusoidal, de 3 ejes, 30 min/eje de acuerdo con la norma IEC 60068-2-6. Control de choques 30 g, 11 ms, semisinusoidal, 3 ejes según IEC 60068-2-27 Aprobaciones CE | Grado de protección | IP67 | | |
| Pruebas/aprobaciones MTTF según SN 29500 (ed. 99) 40 °C Declaración de conformidad EN ISO/IEC EN 60947-5-7 Resistencia a la vibración 20 g, 1055 Hz, sinusoidal, de 3 ejes, 30 min/eje de acuerdo con la norma IEC 60068-2-6. Control de choques 30 g, 11 ms, semisinusoidal, 3 ejes según IEC 60068-2-27 Aprobaciones CE | Indicación estado de conmutación | LED, Amarillo | | |
| MTTF según SN 29500 (ed. 99) 40 °C Declaración de conformidad EN ISO/IEC EN 60947-5-7 Resistencia a la vibración 20 g, 1055 Hz, sinusoidal, de 3 ejes, 30 min/eje de acuerdo con la norma IEC 60068-2-6. Control de choques 30 g, 11 ms, semisinusoidal, 3 ejes según IEC 60068-2-27 Aprobaciones CE | Object detected | Luz LED, verde | | |
| Declaración de conformidad EN ISO/IEC EN 60947-5-7 Resistencia a la vibración 20 g, 1055 Hz, sinusoidal, de 3 ejes, 30 min/eje de acuerdo con la norma IEC 60068-2-6. Control de choques 30 g, 11 ms, semisinusoidal, 3 ejes según IEC 60068-2-27 Aprobaciones CE | Pruebas/aprobaciones | | | |
| Resistencia a la vibración 20 g, 1055 Hz, sinusoidal, de 3 ejes, 30 min/eje de acuerdo con la norma IEC 60068-2-6. Control de choques 30 g, 11 ms, semisinusoidal, 3 ejes se- gún IEC 60068-2-27 Aprobaciones CE | MTTF | según SN 29500 (ed. 99) 40 °C | | |
| 30 min/eje de acuerdo con la norma IEC 60068-2-6. Control de choques 30 g, 11 ms, semisinusoidal, 3 ejes según IEC 60068-2-27 Aprobaciones CE | Declaración de conformidad EN ISO/IEC | EN 60947-5-7 | | |
| gún IEC 60068-2-27 Aprobaciones CE | Resistencia a la vibración | 30 min/eje de acuerdo con la norma IEC | | |
| · | Control de choques | | | |
| | Aprobaciones | | | |

utilizan blancos cuadráticos en una variedad de tamaños (20 × 20 mm, 100 × 100 mm) y una barra redonda con un diámetro de 27 mm. Importante: Los rangos de detección para otros blancos pueden diferir de los correspondientes a blancos estándares debido a las diferentes propiedades y geometrías de reflexión.

Cono acústico



Instrucciones y descripción del montaje



Ajuste de los valores límite El sensor ultrasónico dispone de una salida analógica con rango de medición programable. La programación se implementa a través del adaptador de programación. Los LED verde y amarillo indican si el sensor ha detectado el objeto.

2|4



Programación

Conecte el adaptador de programación TX1-Q20L60 entre el sensor y el cable de conexión

- · Coloque el objeto del valor límite remoto
- Presione el botón en contra de Ub entre 2 y 7 segundos
- · Coloque el objeto del valor límite cercano
- Presione el botón en contra de Ub entre 8 y 11 segundos

Opcional: Inversión de la salida analógica

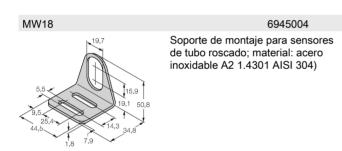
• Presione el botón entre 12 y 17 segundos

Comportamiento del LED

La realización con éxito de la programación se muestra mediante un parpadeo rápido del LED. Posteriormente, el sensor funcionará automáticamente en el modo normal. La realización sin éxito de la programación se indica con el destello alternado del LED entre verde y amarillo.

En funcionamiento normal, los dos LED indican el estado del sensor.

- · Verde: el objeto se encuentra en el rango de detección, pero no en el rango de medición
- · Amarillo: el objeto se encuentra dentro del rango de medición
- · Apagado: el objeto no se encuentra dentro del rango de detención o se perdió la señal



| Dibujo acotado | Tipo | N.º de ID | |
|-------------------------|---------------|-----------|---|
| M12x1 015 25 14 | RKC4.5T-2/TEL | 6625016 | Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 5 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus |
| 0 15 M12 x 1 26.5 | WKC4.5T-2/TEL | 6625028 | Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, de 5 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus |