

## Hoja técnica

### Lector de código 2D fijo

Código: 50134101

DCR 202i FIX-F1-102-R3-G-V



La figura puede variar

#### Contenido

- Datos técnicos
- Dibujos acotados
- Conexión eléctrica
- Diagramas
- Operación e Indicación
- Código de producto
- Notas
- Accesorios



## Datos técnicos

### Datos básicos

|       |                       |
|-------|-----------------------|
| Serie | DCR 200i              |
| Chip  | CMOS (Global Shutter) |

### Funciones

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Funciones de software | Lectura de códigos 1D<br>Lectura de códigos 2D |
|-----------------------|--|

### Datos de lectura

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Tipos de códigos legibles | 2/5 Interleaved<br>Aztec<br>Codabar<br>Code 128<br>Code 32<br>Code 39<br>Code 93<br>Código QR<br>Código QR GS1 Databar<br>Data Matrix Code<br>EAN 128<br>EAN 8/13<br>GS1 Databar<br>GS1 Databar Omnidireccional<br>GS1 Databar Stacked<br>PDF417<br>Pharma Code<br>UPC |
|---------------------------|--|

### Datos ópticos

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Distancia de lectura             | 70 ... 360 mm   |
| Fuente de luz                    | LED, Rojo       |
| Forma de señal de emisión        | Pulsado         |
| Resolución de cámara horizontal  | 1.280 px        |
| Resolución de cámara vertical    | 960 px          |
| Tamaño de módulo                 | 0,19 ... 0,5 mm |
| Tiempo de exposición electrónico | 0,068 ... 5 ms  |
| Tipo de cámara                   | Blanco/negro    |

### Datos eléctricos

|                        |   |
|------------------------|---|
| Circuito de protección | Protección contra cortocircuito<br>Protección contra polarización inversa |
|------------------------|---|

#### Datos de potencia

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Tensión de alimentación $U_B$ | 18 ... 30 V, CC |
| Consumo de potencia medio     | 8 W             |

#### Entradas

|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| Número de entradas digitales | 1 Unidad(es) |
|------------------------------|--------------|

#### Entradas

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Tipo            | Entrada digital |
| Tipo de tensión | CC              |

#### Salidas

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Número de salidas digitales | 1 Unidad(es) |
|-----------------------------|--------------|

#### Salidas

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| Tipo                           | Salida digital |
| Tipo de tensión                | CC             |
| Corriente de conmutación, máx. | 100 mA         |

### Salida 1

|                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| Elemento de conmutación  | Semiconductor MOSFET |
| Principio de conmutación | De conmutación +24 V |

### Entradas/salidas seleccionables

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Número de entradas/salidas seleccionables | 2 Unidad(es)                    |
| Tipo                                      | Entradas/salidas seleccionables |
| Tipo de tensión, salidas                  | CC                              |
| Tipo de tensión, entradas                 | CC                              |

### Interfaz

|      |                          |
|------|--------------------------|
| Tipo | RS 232, RS 422, Ethernet |
|------|--------------------------|

#### RS 232

|                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| Función                  | Proceso              |
| Velocidad de transmisión | 4.800 ... 115.200 Bd |
| Formato de datos         | Ajustable            |
| Bit de arranque          | 1                    |
| Bit de datos             | 8                    |
| Bit de stop              | 1                    |
| Paridad                  | Ninguno              |
| Protocolo de transmisión | <STX><datos><CR><LF> |
| Codificación de datos    | ASCII<br>Binario     |

#### RS 422

|                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| Función                  | Proceso              |
| Velocidad de transmisión | 4.800 ... 115.200 Bd |
| Formato de datos         | Ajustable            |
| Bit de arranque          | 1                    |
| Bit de datos             | 7, 8 bits de datos   |
| Bit de stop              | 1, 2 bits de stop    |
| Paridad                  | Ajustable            |
| Codificación de datos    | ASCII<br>Binario     |

#### Ethernet

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Arquitectura             | Cliente<br>Servidor                    |
| Asignación de dirección  | Asignación manual de dirección<br>DHCP |
| Velocidad de transmisión | 10 Mbit/s<br>100 Mbit/s                |
| Función                  | Proceso                                |
| Funcionalidad switch     | Ninguno                                |
| Protocolo de transmisión | TCP/IP, UDP                            |

### Interfaz servicio

|      |          |
|------|----------|
| Tipo | Ethernet |
|------|----------|

#### Ethernet

|         |          |
|---------|----------|
| Función | Servicio |
|---------|----------|

### Conexión

|                      |              |
|----------------------|--------------|
| Número de conexiones | 2 Unidad(es) |
|----------------------|--------------|

## Datos técnicos

### Conexión 1

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Función</b>          | Alimentación de tensión<br>Interfaz de datos<br>Señal IN<br>Señal OUT |
| <b>Tipo de conexión</b> | Conector redondo  |
| <b>Tamaño de rosca</b>  | M12   |
| <b>Tipo</b>             | Conector macho  |
| <b>Material</b>         | Acero inoxidable  |
| <b>Número de polos</b>  | 12 polos  |
| <b>Codificación</b>     | Codificación A  |

### Conexión 2

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Función</b>          | Interfaz de configuración<br>Interfaz de datos |
| <b>Tipo de conexión</b> | Conector redondo                               |
| <b>Tamaño de rosca</b>  | M12  |
| <b>Tipo</b>             | Conector hembra                                |
| <b>Material</b>         | Acero inoxidable                               |
| <b>Número de polos</b>  | 4 polos  |
| <b>Codificación</b>     | Codificación D                                 |

### Datos mecánicos

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Diseño</b>                       | Cúbico   |
| <b>Dimensiones (An x Al x L)</b>    | 46 mm x 61 mm x 46 mm                                    |
| <b>Material de carcasa</b>          | Acero inoxidable   |
| <b>Carcasa de acero inoxidable</b>  | V4A  |
| <b>Material, cubierta de óptica</b> | Vidrio   |
| <b>Peso neto</b>                    | 392 g  |
| <b>Color de carcasa</b>             | Plata  |
| <b>Tipo de fijación</b>             | Mediante pieza de fijación opcional<br>Rosca de fijación |
| <b>Compatibilidad de materiales</b> | ECOLAB   |

### Operación e Indicación

|  |   |
|--|---|
| <b>Tipo de indicación</b>                    | LED   |
| <b>Número de LED</b>                         | 3 Unidad(es)  |
| <b>Tipo de configuración/parametrización</b> | A través de navegador web<br>Códigos de parametrización<br>Teach-In |

### Datos ambientales

|   |               |
|---|---------------|
| <b>Temperatura ambiente en servicio</b>             | 0 ... 50 °C   |
| <b>Temperatura ambiente en almacén</b>              | -20 ... 70 °C |
| <b>Humedad del aire relativa (sin condensación)</b> | 90 %          |

### Certificaciones

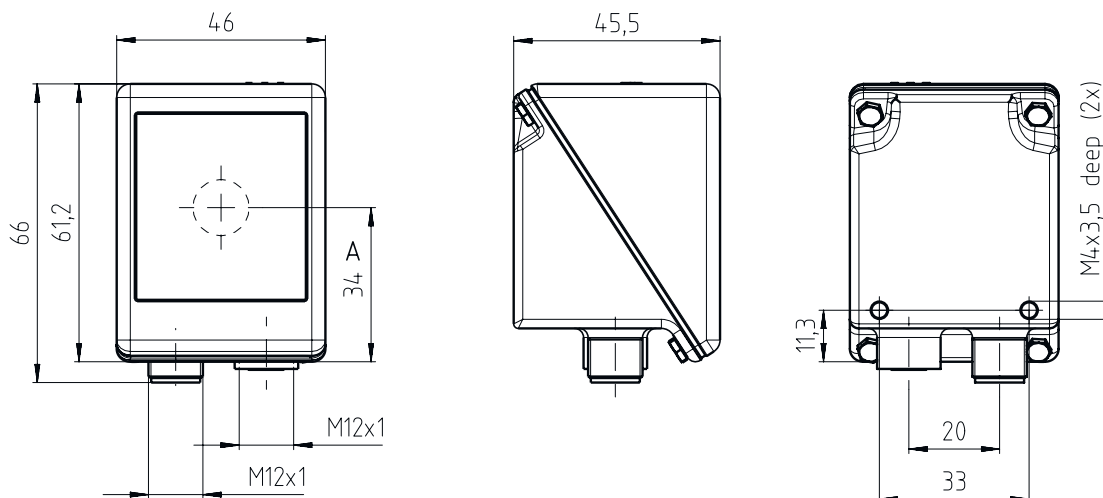
|  |  |
|--|--|
| <b>Índice de protección</b>                            | IP 67<br>IP 69K, Solo con cables de conexión atornillados (1,2 Nm) |
| <b>Clase de seguridad</b>                              | III  |
| <b>Certificaciones</b>                                 | c UL US  |
| <b>Método de prueba CEM según norma</b>                | EN 61000-6-2<br>EN 61000-6-4                                       |
| <b>Método de prueba impacto permanente según norma</b> | IEC 60068-2-29, test Eb  |
| <b>Método de prueba vibración según norma</b>          | IEC 60068-2-6, test Fc   |

### Clasificación

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| <b>Número de arancel</b> | 84719000 |
| <b>ECLASS 5.1.4</b>      | 27280103 |
| <b>ECLASS 8.0</b>        | 27280103 |
| <b>ECLASS 9.0</b>        | 27280103 |
| <b>ECLASS 10.0</b>       | 27280103 |
| <b>ECLASS 11.0</b>       | 27280103 |
| <b>ECLASS 12.0</b>       | 27280103 |
| <b>ECLASS 13.0</b>       | 27280103 |
| <b>ECLASS 14.0</b>       | 27280103 |
| <b>ECLASS 15.0</b>       | 27280103 |
| <b>ECLASS 16.0</b>       | 27280103 |
| <b>ETIM 5.0</b>          | EC002550 |
| <b>ETIM 6.0</b>          | EC002999 |
| <b>ETIM 7.0</b>          | EC002999 |
| <b>ETIM 8.0</b>          | EC002999 |
| <b>ETIM 9.0</b>          | EC002999 |
| <b>ETIM 10.0</b>         | EC002999 |
| <b>UNSPSC 26.08</b>      | 43211701 |

# Dibujos acotados

Todas las medidas en milímetros



## Conexión eléctrica

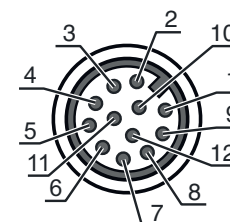
### Conexión 1

### PWR / SWIO

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Función</b>          | Alimentación de tensión<br>Interfaz de datos<br>Señal IN<br>Señal OUT |
| <b>Tipo de conexión</b> | Conector redondo  |
| <b>Tamaño de rosca</b>  | M12   |
| <b>Tipo</b>             | Conector macho  |
| <b>Material</b>         | Acero inoxidable  |
| <b>Número de polos</b>  | 12 polos  |
| <b>Codificación</b>     | Codificación A  |

### Pin Asignación de pines

| Pin | Asignación de pines     |
|-----|-------------------------|
| 1   | VIN                     |
| 2   | GNDIN                   |
| 3   | SWIN 1                  |
| 4   | SWOUT 2                 |
| 5   | FE                      |
| 6   | GND RS 232 / GND RS 422 |
| 7   | Rx-                     |
| 8   | Tx-                     |
| 9   | RxD/Rx+                 |
| 10  | TxD/Tx+                 |
| 11  | SWIO 3                  |
| 12  | SWIO 4                  |



# Conexión eléctrica

## Conexión 2

## HOST

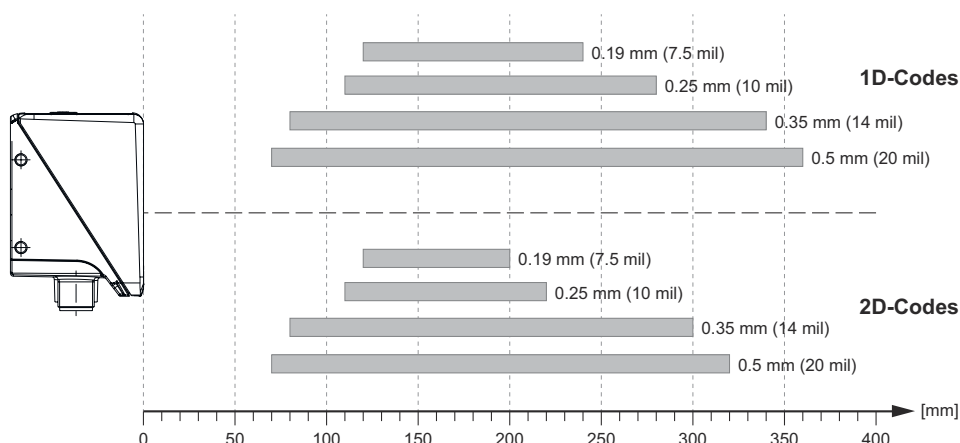
|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Función</b>          | Interfaz de configuración<br>Interfaz de datos |
| <b>Tipo de conexión</b> | Conector redondo                               |
| <b>Tamaño de rosca</b>  | M12  |
| <b>Tipo</b>             | Conector hembra                                |
| <b>Material</b>         | Acero inoxidable                               |
| <b>Número de polos</b>  | 4 polos  |
| <b>Codificación</b>     | Codificación D                                 |

| Pin | Asignación de pines |
|-----|---------------------|
| 1   | TD+                 |
| 2   | RD+                 |
| 3   | TD-                 |
| 4   | RD-                 |



## Diagramas

### Distancias de lectura

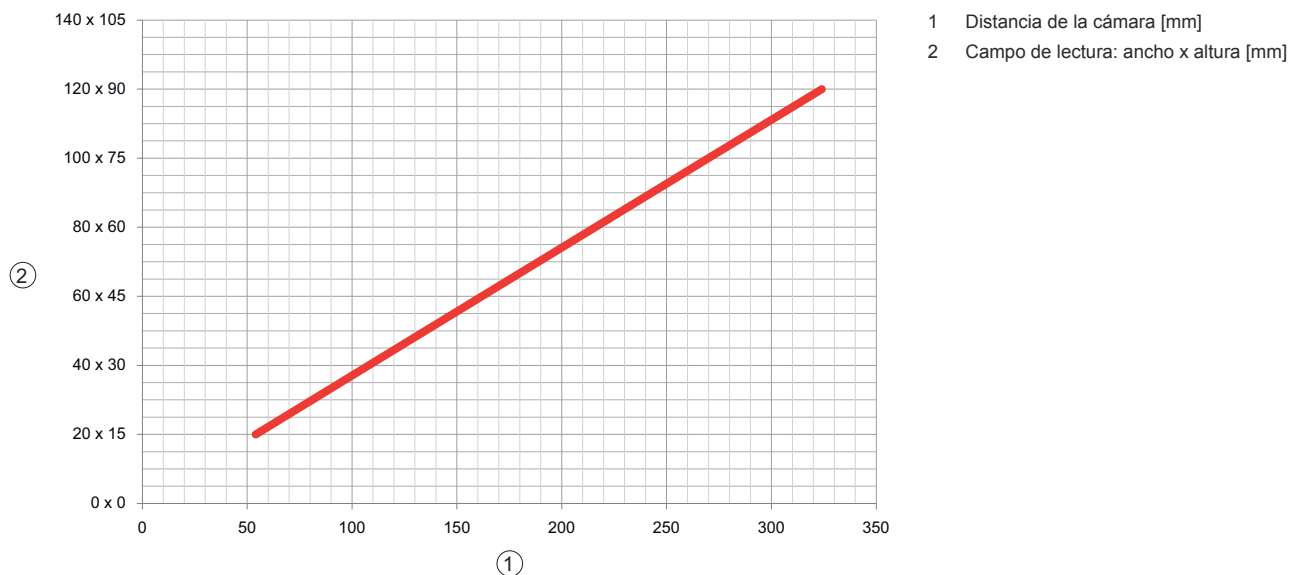


### Relación entre la distancia de la cámara y el tamaño del campo de lectura



- 1 Distancia de la cámara
- 2 Campo de lectura
- 3 Altura del campo de lectura [mm]
- 4 Ancho del campo de lectura [mm]

# Diagramas



## Operación e Indicación

| LED    | Display  | Significado                     |
|--------|--|---------------------------------|
| 1 PWR  | Off  | No hay tensión de alimentación  |
|        | Verde, parpadeante                                       | Inicialización                  |
|        | Verde, luz continua                                      | Disponibilidad                  |
|        | Naranja, luz continua                                    | Modo de operación de servicio   |
|        | Rojo, parpadeante  | Equipo correcto, aviso activado |
|        | Rojo, luz continua                                       | Error del equipo                |
| 2 NET  | Off  | No hay tensión de alimentación  |
|        | Verde, parpadeante                                       | Inicialización                  |
|        | Verde, luz continua                                      | Disponibilidad                  |
|        | Rojo, parpadeante  | Error de comunicación           |
|        | Rojo, luz continua                                       | Error de la red                 |
| 3 LINK | Verde, luz continua                                      | Conexión Ethernet establecida   |
|        | Amarillo, parpadeante                                    | Intercambio de datos activo     |
| 4      | Verde, luz parpadeante (detrás de la cubierta de óptica) | Lectura satisfactoria           |

## Código de producto


Denominación del artículo: DCR XXX YYY-Z-AAA-BC-D-EEEE

|      |   |
|------|---|
| DCR  | <b>Principio de funcionamiento</b><br>DCR: Dual Code Reader   |
| XXXX | <b>Serie/interfaz (tecnología de bus de campo integrada)</b><br>202i: Ethernet TCP/IP, UDP, RS 232/RS 422<br>248i: PROFINET-IO, Ethernet TCP/IP, UDP, RS 232/RS 422<br>202iC: Ethernet TCP/IP, UDP, RS 232/RS 422 (conectividad IoT/ industria 4.0)<br>248iC: PROFINET-IO, Ethernet TCP/IP, UDP, RS 232/RS 422 (conectividad IoT/ industria 4.0)<br>258i: EtherNet/IP |
| YYY  | <b>Equipamiento</b><br>FIX: distancia focal fija  |



## Código de producto

|             |   |
|-------------|---|
| <b>Z</b>    | <b>Óptica</b><br>U: Ultra High Density (mux cerca)<br>N: High Density (cerca)<br>M: Medium Density (distancia media)<br>F: Low Density (lejos)<br>L: Ultra Low Density (distancia muy grande) |
| <b>AAA</b>  | <b>Salida del haz</b><br>102: frontal   |
| <b>B</b>    | <b>Iluminación</b><br>R: luz roja<br>I: luz infrarroja  |
| <b>C</b>    | <b>Área de resolución</b><br>3: 1280 x 960 píxeles  |
| <b>D</b>    | <b>Placa de protección</b><br>No procede: plástico<br>G: vidrio<br>P: filtro de polarización  |
| <b>EEEE</b> | <b>Equipamiento especial</b><br>V: carcasa de acero inoxidable<br>F001: entradas/salidas NPN<br>F099: función OPC-UA<br>H: con óptica calefactada<br>Xxxx: modelo específico del cliente      |

### Nota


|  |   |
|--|---|
|  | <p>↪ Encontrará una lista con todos los tipos de equipo disponibles en el sitio web de Leuze: <a href="http://www.leuze.com">www.leuze.com</a>.</p> |
|--|---|

## Notas


|   |   |
|---|---|
|  <b>¡Atención al uso conforme!</b> |   |
|                                     | <p>↪ El producto no es un sensor de seguridad y no es apto para la protección de personas.</p> <p>↪ El producto solo lo pueden poner en marcha personas capacitadas.</p> <p>↪ Emplee el producto para el uso conforme definido.</p> |

## Accesorios

### Sistema de conexión - Cables de conexión

|  | <b>Código</b> | <b>Denominación</b>    | <b>Artículo</b>   | <b>Descripción</b>  |
|--|---------------|------------------------|-------------------|---|
|  | 50147677      | KD S-M12-CA-P1-150-V4A | Cable de conexión | Aplicación: Resistente a los aceites y lubricantes, Áreas higiénicas y húmedas<br>Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector hembra, Codificación A, 12 polos<br>Conector redondo, LED: No<br>Conexión 2: Final abierto<br>Apantallado: Sí<br>Longitud de cable: 15.000 mm<br>Material de cubierta: PUR |


## Accesorios

|  | Código   | Denominación            | Artículo          | Descripción  |
|--|----------|-------------------------|-------------------|--|
|  | 50147678 | KS ET-M12-4A-T9-150-F+B | Cable de conexión | Aplicación: Resistente a los aceites y lubricantes, Áreas higiénicas y húmedas<br>Apropiado para interfaz: Ethernet<br>Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector macho, Codificación D, 4 polos<br>Conector redondo, LED: No<br>Conexión 2: Final abierto<br>Apantallado: Sí<br>Longitud de cable: 15.000 mm<br>Material de cubierta: TPE |


## Sistema de conexión - Cables de interconexión

|  | Código   | Denominación                | Artículo               | Descripción   |
|--|----------|-----------------------------|------------------------|---|
|  | 50135080 | KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-020 | Cable de interconexión | Aplicación: Resistente a los aceites y lubricantes<br>Apropiado para interfaz: Ethernet<br>Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector macho, Codificación D, 4 polos<br>Conexión 2: RJ45<br>Apantallado: Sí<br>Longitud de cable: 2.000 mm<br>Material de cubierta: PUR |



## Sistema de fijación - Escuadras de fijación

|  | Código   | Denominación | Artículo             | Descripción  |
|--|----------|--------------|----------------------|--|
|  | 50132151 | BT 320M      | Escuadra de fijación | Versión de la pieza de fijación: Ángulo en forma de L<br>Fijación, lado de la instalación: Fijación pasante<br>Fijación, del lado del equipo: Enroscable<br>Tipo de pieza de fijación: Rígido<br>Material: Metal |


## Sistema de fijación - Fijaciones con varilla

|  | Código   | Denominación   | Artículo           | Descripción  |
|--|----------|----------------|--------------------|--|
|  | 50120425 | BTU 300M.5-D12 | Sistema de montaje | Incluye: 2 tornillos M4 x 25, 2 arandelas, 2 tornillos M4 x 20, 2 tuercas de montaje M4<br>Versión de la pieza de fijación: Sistema de montaje<br>Fijación, lado de la instalación: Para varilla 12 mm, Sujeción de apriete en chapa<br>Fijación, del lado del equipo: Enroscable, Adecuado para tornillos M4<br>Tipo de pieza de fijación: Puede unirse por apriete, Ajustable, Giratorio en 360°<br>Material: Acero inoxidable |



## Generalidades

|  | Código   | Denominación | Artículo    | Descripción  |
|--|----------|--------------|-------------|--|
|  | 50151152 | TT NM 1,2    | Herramienta | Tipo: Manivela de par de giro<br>Par de giro: 1,2 N·m<br>Material: Acero inoxidable, Plástico<br>Temperatura ambiente: -40 ... 120 °C                    |
|  | 50151151 | TT SW 13     | Herramienta | Tipo: Cabezal hexagonal para llave dinamométrica<br>Núm. de llave: 13 mm<br>Material: Plástico, Acero inoxidable<br>Temperatura ambiente: -40 ... 120 °C |

## Accesorios

|  | Código   | Denominación | Artículo    | Descripción  |
|--|----------|--------------|-------------|--|
|  | 50148408 | TT SW 14     | Herramienta | Tipo: Cabezal hexagonal para llave dinamométrica<br>Núm. de llave: 14 mm<br>Material: Acero inoxidable, Plástico<br>Temperatura ambiente: -40 ... 120 °C |

## Servicios

|  | Código  | Denominación | Artículo                          | Descripción  |
|--|---------|--------------|-----------------------------------|--|
|  | S981014 | CS30-S-110   | Asistencia en la puesta en marcha | Detalles: Realización en un lugar deseado por el cliente, duración: máx. 10 horas.<br>Condiciones: Los equipos y los cables de conexión ya están montados, precio sin incluir gastos de desplazamiento y, en su caso, de pernoctación. |
|  | S981019 | CS30-T-110   | Formación de producto             | Detalles: Lugar y contenidos tras acordarlo, duración: máx. 10 horas.<br>Condiciones: Precio sin gastos de viaje 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.