

# Hoja técnica Sensor de visión

Código: 50136497

ACR 368i ADJ-M-102-W3



#### Contenido

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













### **Datos técnicos**



#### Datos básicos

| Serie | ACR 300i |
|-------|----------|
| Chip  | CMOS     |

#### **Funciones**

| Funciones             |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| Funciones de software | Comparación de muestras       |
|                       | Detección de aristas          |
|                       | Detección de contraste        |
|                       | Detección de intensidad       |
|                       | Detección de umbral de grises |
|                       | Lectura de códigos 1D         |
|                       | Lectura de códigos 2D         |
|                       | Reconocimiento de texto OCR   |

#### Datos de lectura

| 2/5 Interleaved             |
|-----------------------------|
| Aztec                       |
| Codabar                     |
| Code 128                    |
| Code 39                     |
| Code 93                     |
| Código QR                   |
| Código QR GS1 Databar       |
| Data Matrix Code            |
| EAN 128                     |
| EAN 8/13                    |
| GS1 Databar                 |
| GS1 Databar Omnidirectional |
| GS1 Databar Stacked         |
| PDF417                      |
| Pharma Code                 |
| UPC                         |
|                             |

#### **Datos ópticos**

| Fuente de luz                   | LED, Blanco  |
|---------------------------------|--------------|
| Resolución de cámara horizontal | 1.280 px     |
| Resolución de cámara vertical   | 1.024 px     |
| Tamaño chip                     | 1/1,8 in     |
| Tipo de cámara                  | Blanco/negro |

#### **Datos eléctricos**

| Datos de potencia                              |               |
|--|---------------|
| Tensión de alimentación U <sub>B</sub>         | 18 26,4 V, CC |
| Entradas/salidas seleccionables                | S             |
| Número de entradas/salidas selec-<br>cionables | 4 Unidad(es)  |
| Tipo de tensión, salidas                       | CC            |
| Tipo de tensión, entradas                      | CC            |
|  |               |

#### Interfaz

| Тіро    | RS 232, Ethernet |
|---------|------------------|
| RS 232  |                  |
| Función | Proceso          |
|         |                  |

| Conexión 1       |                         |
|------------------|-------------------------|
| Función          | Alimentación de tensión |
|                  | Señal IN                |
|                  | Señal OUT               |
| Tipo de conexión | Conector redondo        |
| Tamaño de rosca  | M12                     |
|                  |                         |
| Conexión 2       |                         |
| Función          | Interfaz de datos       |
| Tipo de conexión | Conector redondo        |
| Tamaño de rosca  | M12                     |
|                  |                         |
| Conexión 3       |                         |
| Función          | Interfaz de datos       |
|                  | Interfaz de servicio    |
| Tipo de conexión | Conector redondo        |
| Tamaño de rosca  | M12                     |
|                  |                         |

#### Datos mecánicos

| Material de carcasa  Metal  Plástico  Material, cubierta de óptica  Plastico  Plastico | Dimensiones (An x Al x L)    | 45 mm x 45 mm x 65 mm |
|--|------------------------------|-----------------------|
| Material, cubierta de óptica Plástico  | Material de carcasa          | Metal                 |
|  |                              | Plástico              |
| Pose note  | Material, cubierta de óptica | Plástico              |
| reso neto  | Peso neto                    | 160 g                 |

#### Operación e Indicación

#### **Datos ambientales**

| Temperatura ambiente en servicio | 0 50 °C   |
|----------------------------------|-----------|
| Temperatura ambiente en almacén  | -20 70 °C |

#### Certificaciones

| Índice de protección | IP 65   |
|----------------------|---------|
|                      | IP 67   |
| Certificaciones      | c UL US |

#### Clasificación

| Número de arancel | 85365019 |
|-------------------|----------|
| ECLASS 5.1.4      | 27280103 |
| ECLASS 8.0        | 27280103 |
| ECLASS 9.0        | 27280103 |
| ECLASS 10.0       | 27280103 |
| ECLASS 11.0       | 27280103 |
| ECLASS 12.0       | 27280103 |
| ECLASS 13.0       | 27280103 |
| ECLASS 14.0       | 27280103 |
| ETIM 5.0          | EC002550 |
| ETIM 6.0          | EC002999 |
| ETIM 7.0          | EC002999 |
| ETIM 8.0          | EC002999 |
| ETIM 9.0          | EC002999 |

### Conexión eléctrica



#### Conexión 1

| Función          | Alimentación de tensión |
|------------------|-------------------------|
|                  | Señal IN                |
|                  | Señal OUT               |
| Tipo de conexión | Conector redondo        |
| Tamaño de rosca  | M12                     |
| Tipo             | Conector macho          |
| Material         | Metal                   |
| Número de polos  | 12 polos                |
| Codificación     | Codificación A          |

#### Conexión 2

| Función          | Interfaz de datos |
|------------------|-------------------|
| Tipo de conexión | Conector redondo  |
| Tamaño de rosca  | M12               |
| Tipo             | Conector macho    |
| Material         | Metal             |
| Número de polos  | 5 polos           |
| Codificación     | Codificación A    |

#### Conexión 3

| Función          | Interfaz de datos    |
|------------------|----------------------|
|                  | Interfaz de servicio |
| Tipo de conexión | Conector redondo     |
| Tamaño de rosca  | M12                  |
| Tipo             | Conector hembra      |
| Material         | Metal                |
| Número de polos  | 4 polos              |
| Codificación     | Codificación D       |

## Operación e Indicación

| LED |       | Display             | Significado                      |
|-----|-------|---------------------|----------------------------------|
|     | 1 PWR | Verde, luz continua | Tensión de alimentación activada |

### **Accesorios**

### Sistema de conexión - Cables de conexión

|  | Código   | Denominación           | Artículo          | Descripción  |
|--|----------|------------------------|-------------------|--|
|  | 50130281 | KD S-M12-CA-P1-<br>020 | Cable de conexión | 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: 2.000 mm<br>Material de cubierta: PUR |
|  | 50133839 | KD U-M12-5A-P1-<br>020 | Cable de conexión | Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector hembra, Codificación A, 5 polos Conector redondo, LED: No Conexión 2: Final abierto Apantallado: No Longitud de cable: 2.000 mm Material de cubierta: PUR                 |

### **Accesorios**



| Código   | Denominación            | Artículo          | Descripción   |
|----------|-------------------------|-------------------|---|
| 50135073 | KS ET-M12-4A-P7-<br>020 | Cable de conexión | Apropiado para interfaz: Ethernet Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector macho, Codificación D, 4 polos Conector redondo, LED: No Conexión 2: Final abierto Apantallado: Sí Longitud de cable: 2.000 mm Material de cubierta: PUR |

### Sistema de conexión - Cables de interconexión

|  | Código   | Denominación                    | Artículo                  | Descripción  |
|--|----------|---------------------------------|---------------------------|--|
|  | 50133297 | KDS U-M12-5A-M12-<br>5A-V1-020  | Cable de<br>interconexión | Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector hembra, Codificación A, 5 polos<br>Conexión 2: Conector redondo, M12, Axial, Conector macho, Codificación A, 5 polos<br>Apantallado: No<br>Longitud de cable: 2.000 mm<br>Material de cubierta: PVC |
|  | 50135080 | KSS ET-M12-4A-<br>RJ45-A-P7-020 | Cable de interconexión    | Apropiado para interfaz: Ethernet<br>Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector macho, Codificación D,<br>4 polos<br>Conexión 2: RJ45<br>Apantallado: Sí<br>Longitud de cable: 2.000 mm<br>Material de cubierta: PUR                           |

#### 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.