

Hoja técnica

Set de diagnosis

Código: 50121098

SET MD12-US2-IL1.1 + Zub.

Contenido

- Datos técnicos
- Conexión eléctrica
- Operación e Indicación



La figura puede variar

Datos técnicos

Datos básicos

| | |
|----------------|------------------|
| Serie | MD12 |
| Apropiado para | Sensores IO-Link |

Funciones

| | |
|-----------|---|
| Funciones | Dispositivo de configuración y comprobación |
|-----------|---|

Datos eléctricos

Datos de potencia

| | |
|-------------------------------|----|
| Tensión de alimentación U_B | CC |
|-------------------------------|----|

Interfaz

| | |
|------|-----|
| Tipo | USB |
|------|-----|

Conexión

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

Conexión 1

| | |
|------------------|--|
| Función | Alimentación de tensión Interfaz de configuración |
| Tipo de conexión | Conector redondo |
| Tamaño de rosca | M12 |
| Tipo | Conector hembra |
| Material | Metal |
| Número de polos | 5 polos |
| Codificación | Codificación A |

Conexión 2

| | |
|------------------|--|
| Función | Alimentación de tensión Interfaz de configuración |
| Tipo de conexión | USB |
| Tipo de conector | USB 2.0 Mini-B |

Datos mecánicos

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Dimensiones (An x Al x L) | 41 mm x 24 mm x 70 mm |
| Material de carcasa | Metal |
| Peso neto | 100 g |

Datos ambientales

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Temperatura ambiente en servicio | 0 ... 45 °C |
| Temperatura ambiente en almacén | -40 ... 80 °C |

Certificaciones

| | |
|----------------------|-------|
| Índice de protección | IP 20 |
|----------------------|-------|

Clasificación

| | |
|-------------------|----------|
| Número de arancel | 90318080 |
| ECLASS 5.1.4 | 27279211 |
| ECLASS 8.0 | 19200502 |
| ECLASS 9.0 | 19200502 |
| ECLASS 10.0 | 19200504 |
| ECLASS 11.0 | 19200504 |
| ECLASS 12.0 | 19200504 |
| ECLASS 13.0 | 19200504 |
| ECLASS 14.0 | 19200504 |
| ECLASS 15.0 | 19200504 |
| ECLASS 16.0 | 19200504 |
| ETIM 5.0 | EC001418 |
| ETIM 6.0 | EC001418 |
| ETIM 7.0 | EC001418 |
| ETIM 8.0 | EC001418 |
| ETIM 9.0 | EC001418 |
| ETIM 10.0 | EC001418 |
| UNSPSC 26.08 | 32151707 |

Conexión eléctrica

Conexión 1

| | |
|------------------|--|
| Función | Alimentación de tensión Interfaz de configuración |
| Tipo de conexión | Conector redondo |
| Tamaño de rosca | M12 |
| Tipo | Conector hembra |
| Material | Metal |
| Número de polos | 5 polos |
| Codificación | Codificación A |

Conexión 2

| | |
|------------------|--|
| Función | Alimentación de tensión Interfaz de configuración |
| Tipo de conexión | USB |
| Tipo de conector | USB 2.0 Mini-B |

Operación e Indicación

| LED | Display | Significado |
|-----|------------------------|-----------------------------|
| 1 | Verde, luz continua | Comunicación IO-Link |
| 2 | Amarillo, luz continua | Indicación de estado |
| 3 | Rojo, luz continua | Indicación de diagnóstico |
| 4 | Amarillo, luz continua | Tensión de trabajo presente |