

Hoja técnica

Adaptador

Código: 50142228

KDS U-M12-5A-M12-5A-P1-000-24X

Contenido

- Datos técnicos
- Conexión eléctrica
- Esquemas de conexiones



La figura puede variar



Datos técnicos

Datos eléctricos

Datos de potencia

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Tensión de trabajo | Máx. 125 V CA/CC |
| Corriente de servicio de medición | 4.000 mA |

Conexión

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

Conexión 1

| | |
|------------------|---|
| Tipo de conexión | Conector redondo |
| Tamaño de rosca | M12 |
| Tipo | Conector hembra |
| Número de polos | 5 polos |
| Codificación | Codificación A |
| Versión | Axial |
| Enclavamiento | Junta de rosca, fundición a presión de cinc niquelada, par de giro recomendado 0,6 Nm, autobloqueante |

Conexión 2

| | |
|------------------|---|
| Tipo de conexión | Conector redondo |
| Tamaño de rosca | M12 |
| Tipo | Conector macho |
| Número de polos | 5 polos |
| Codificación | Codificación A |
| Enclavamiento | Junta de rosca, fundición a presión de cinc niquelada, par de giro recomendado 0,6 Nm, autobloqueante |

Propiedades de cable

| | |
|---------------|---|
| Cable cruzado | Conexión 1, pin 2 <-> Conexión 2, pin 4 |
|---------------|---|

Datos mecánicos

| | |
|---------------|-------|
| Núm. de llave | 13 mm |
| Peso neto | 14 g |

Datos ambientales

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Temperatura ambiente en servicio | -25 ... 85 °C |
|----------------------------------|---------------|

Certificaciones

| | |
|----------------------|-------|
| Índice de protección | IP 67 |
|----------------------|-------|

Clasificación

| | |
|-------------------|----------|
| Número de arancel | 85444290 |
| ECLASS 5.1.4 | 27279201 |
| ECLASS 8.0 | 27440104 |
| ECLASS 9.0 | 27069190 |
| ECLASS 10.0 | 27440106 |
| ECLASS 11.0 | 27440106 |
| ECLASS 12.0 | 27440106 |
| ECLASS 13.0 | 27440106 |
| ECLASS 14.0 | 27440106 |
| ECLASS 15.0 | 27440106 |
| ECLASS 16.0 | 27440106 |
| ETIM 5.0 | EC002498 |
| ETIM 6.0 | EC002498 |
| ETIM 7.0 | EC002925 |
| ETIM 8.0 | EC002925 |
| ETIM 9.0 | EC002925 |
| ETIM 10.0 | EC002925 |
| UNSPSC 26.08 | 32151900 |

Conexión eléctrica

Conexión 1

| | |
|------------------|---|
| Función | Adaptador |
| Tipo de conexión | Conector redondo |
| Tamaño de rosca | M12 |
| Tipo | Conector hembra |
| Material | Metal |
| Número de polos | 5 polos |
| Codificación | Codificación A |
| Versión | Axial |
| Enclavamiento | Junta de rosca, fundición a presión de cinc niquelada, par de giro recomendado 0,6 Nm, autobloqueante |

Conexión 2

| | |
|------------------|---|
| Tipo de conexión | Conector redondo |
| Tamaño de rosca | M12 |
| Tipo | Conector macho |
| Material | Metal |
| Número de polos | 5 polos |
| Codificación | Codificación A |
| Enclavamiento | Junta de rosca, fundición a presión de cinc niquelada, par de giro recomendado 0,6 Nm, autobloqueante |

Esquemas de conexiones

