

Hoja técnica

Caja de conexiones

Código: 50112157

KD 01-8-BA

Contenido

- Datos técnicos
- Conexión eléctrica



La figura puede variar



Datos técnicos

Datos eléctricos

Datos de potencia

Tensión de trabajo	30 V CC
Corriente de servicio de medición	1.500 mA

Conexión

Número de conexiones	1 Unidad(es)
----------------------	--------------

Conexión 1

Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector hembra
Material	Metal
Material del cuerpo	Plástico
Número de polos	8 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	Borne de tornillo
------------------	-------------------

Propiedades de cable

Secciones de conexión	0,14 ... 0,5 mm ²
AWG	26 ... 20

Datos mecánicos

Núm. de llave	18 mm
Peso neto	24 g
Máx. paso de cable	6 ... 8 mm

Datos ambientales

Temperatura ambiente en servicio	-40 ... 85 °C
Grado de ensuciamiento	3, EN 60947-1

Certificaciones

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

Clasificación

Número de arancel	85369010
ECLASS 5.1.4	27279201
ECLASS 8.0	27440102
ECLASS 9.0	27069190
ECLASS 10.0	27440102
ECLASS 11.0	27440102
ECLASS 12.0	27440116
ECLASS 13.0	27440116
ECLASS 14.0	27440116
ECLASS 15.0	27440116
ECLASS 16.0	27440116
ETIM 5.0	EC002635
ETIM 6.0	EC002635
ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635
ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635
UNSPSC 26.08	39121413

Conexión eléctrica

Conexión 1

Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector hembra
Material	Metal
Material del cuerpo	Plástico
Número de polos	8 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	Borne de tornillo
------------------	-------------------