

Hoja técnica

Caja de conexiones

Código: 50101943

KD 01-5-SR

Contenido

- Datos técnicos
- Conexión eléctrica



La figura puede variar

Datos técnicos

Datos eléctricos

Datos de potencia

Tensión de trabajo	Máx. 60 V CA/CC
Corriente de servicio de medición	4.000 mA

Conexión

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

Conexión 1

Función	Alimentación de tensión
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material del cuerpo	Plástico
Número de polos	5 polos
Codificación	Codificación A
Versión	Acodado
Enclavamiento	Junta de rosca, acero inoxidable V4A, par de giro recomendado 0,6 Nm, auto-bloqueante

Conexión 2

Tipo de conexión	Borne de tornillo
------------------	-------------------

Propiedades de cable

Datos mecánicos

Núm. de llave	18 mm
Peso neto	22 g
Máx. paso de cable	6 ... 8 mm

Conexión eléctrica

Conexión 1

Función	Alimentación de tensión
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material del cuerpo	Plástico
Número de polos	5 polos
Codificación	Codificación A
Versión	Acodado
Enclavamiento	Junta de rosca, acero inoxidable V4A, par de giro recomendado 0,6 Nm, autobloqueante

Conexión 2

Tipo de conexión	Borne de tornillo
------------------	-------------------

Datos ambientales

Temperatura ambiente en servicio	-40 ... 85 °C
----------------------------------	---------------

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