

Hoja técnica

Pieza de conexión

Código: 50134930

MS 338

Contenido

- Datos técnicos
- Conexión eléctrica
- Operación e Indicación



La figura puede variar

Datos técnicos

Datos básicos

Apropiado para	BCL 338i BPS 338i
----------------	----------------------

Interfaz

Tipo	EtherCAT
------	----------

Conección

Número de conexiones	4 Unidad(es)
----------------------	--------------

Conexión 1

Función	PWR / SW IN/OUT
Tipo de conexión	Conejor redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conejor macho
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Codificación	Codificación A

Conexión 2

Función	Interfaz de servicio
Tipo de conexión	USB
Tipo de conector	USB 2.0 Mini-B

Conexión 3

Función	BUS OUT
	HOST / BUS IN
Tipo de conexión	Conejor redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conejor hembra
Material	Metal
Número de polos	4 polos
Codificación	Codificación D

Conexión 4

Función	BUS OUT
	Interfaz de servicio
Tipo de conexión	Conejor redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conejor hembra
Material	Metal
Número de polos	4 polos
Codificación	Codificación D

Datos mecánicos

Diseño	Cúbico
Dimensiones (An x Al x L)	64 mm x 33,5 mm x 43,5 mm
Material de carcasa	Metal
Carcasa de metal	Fundición a presión de aluminio
Peso neto	70 g
Color de carcasa	Rojo

Operación e Indicación

Tipo de indicación	LED
Número de LED	2 Unidad(es)

Clasificación

Número de arancel	84733080
ECLASS 5.1.4	27280190
ECLASS 8.0	27280190
ECLASS 9.0	27279090
ECLASS 10.0	27280192
ECLASS 11.0	27280191
ECLASS 12.0	27280191
ECLASS 13.0	27280191
ECLASS 14.0	27280191
ECLASS 15.0	27280191
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015
ETIM 8.0	EC003015
ETIM 9.0	EC003015
ETIM 10.0	EC003015

Conexión eléctrica

Conexión 1

Función	PWR / SW IN/OUT
Tipo de conexión	Conejor redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conejor macho
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Codificación	Codificación A

Conexión eléctrica

Pin Asignación de pines

1	VIN
2	SWIO 1
3	GNDIN
4	SWIO 2
5	FE

Conexión 2

Función	Interfaz de servicio
Tipo de conexión	USB
Tipo de conector	USB 2.0 Mini-B

Conexión 3

Función	BUS OUT
Tipo de conexión	HOST / BUS IN
Tamaño de rosca	Conejero redondo
Tipo	M12
Material	Conejero hembra
Número de polos	Metal
Codificación	4 polos
	Codificación D

Pin Asignación de pines

1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-

Conexión 4

Función	BUS OUT
Tipo de conexión	Interfaz de servicio
Tamaño de rosca	Conejero redondo
Tipo	M12
Material	Conejero hembra
Número de polos	Metal
Codificación	4 polos
	Codificación D

Pin Asignación de pines

1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-

Operación e Indicación

LED	Display	Significado
1	Verde, luz continua Amarillo, parpadeante	Ethernet Transmisión de datos activa
2	Verde, luz continua Amarillo, parpadeante	Ethernet Transmisión de datos activa