

Basic features

Explorador de internet compatible	Google Chrome Mozilla Firefox
Forma	De dos hileras
Homologación/conformidad	CE UKCA WEEE cULus
Volumen de suministro	Part label (20x) Tapones ciegos M12 (4x) Toma de tierra Arandela de seguridad Instrucciones breves Tornillo M4x6

Display/Operation

Indicaciones función de conmutación	LED amarillo
Indicación alimentación de actuadores UA	LED verde
Indicación alimentación de sensores US	LED verde
Indicación comunicación IO-Link	LED verde

Electrical connection

Conexión (COM 1)	M12x1-Conector hembra, 4-polos, D-codificado
Conexión (COM 2)	M12x1-Conector hembra, 4-polos, D-codificado
Conexión (entrada de suministro de corriente)	7/8"-Conector, 5-polos
Conexión (salida de suministro de corriente)	7/8"-Conector hembra, 5-polos
Conexión enchufes	8x M12x1-Conector hembra, 5-polos, A-codificado
Contactos, protección de superficie	niquelado 2 µm/dorado 0.4 µm

Electrical data

Corriente de entrada máx. para 24V	130 mA
Corriente de salida máx.	2 A short-circuit proof and overload-proof
Corriente total UA, actuador	9.0 A
Corriente total US, sensor	9.0 A
Entradas/salidas configurables	Sí
Función IO-Link	Maestro
Tensión asignada de servicio Ue CC	24 V
Tensión de servicio Ub	18...30.2 VDC

Módulos en red
BNI ECT-508-105-Z015
Código de pedido: BNI0077

BALLUFF

Environmental conditions

EN 60068-2-6, vibración	61...500 Hz, aceleración constante 15 g 5...61 Hz, amplitud constante 1 mm
Grado de protección	IP67, estado atornillado
Temperatura ambiente	-5...70 °C
Temperatura ambiente UL máx.	45 °C
Temperatura de almacenamiento	-25...70 °C

Functional safety

MTTF (40 °C)	49 a
--------------	------

Interface

Clase de puerto	Type A
Entradas digitales	16x PNP, tipo 3
Interfaces adicionales	8x IO-Link
Interfaz	EtherCAT
Salidas digitales	16x PNP
Versión IO-Link	1.1

Remarks

Ver Instrucciones breves

Para información más detallada sobre MTTF o bien B10d, ver MTTF / certificado B10d

La indicación del valor MTTF/B10d no supone ninguna garantía vinculante de calidad ni de vida útil, solamente se trata de valores empíricos sin carácter vinculante. El hecho de indicar estos números tampoco alarga el plazo de prescripción para reclamaciones por vicios ni lo influye de ninguna otra forma.

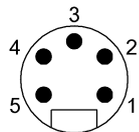
Material

Apantallamiento de carcasa	Sí
Material de anillo obturador	FKM 75
Material de carcasa	Fundición a presión de cinc, níquelada
Protección de superficies	Cu 15 µm Ni 15 µm

Mechanical data

Dimensiones	68 x 37.9 x 224 mm
Fijación	Fijación de tornillo de 2 agujeros
Fijación banda de toma de tierra	M4

Connector Drawings



Potencia In

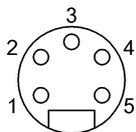
PIN 1: 0V

PIN 2: 0V

PIN 3: conexión a tierra funcional

PIN 4: suminis. sensor y bus

PIN 5: suministro actuador



Salida de potencia

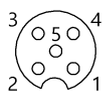
PIN 1: 0V

PIN 2: 0V

PIN 3: conexión a tierra funcional

PIN 4: suminis. sensor y bus

PIN 5: suministro actuador



IO-Link

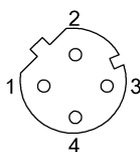
PIN 1: +24V

PIN 2: entrada/salida/diagnóstico

PIN 3: 0V

PIN 4: IO-Link/entrada/salida

PIN 5: n.c.



Puerto EtherCAT

PIN 1: TD+

PIN 2: RD+

PIN 3: TD-

PIN 4: RD-