

1) Torque de aperto



Basic features

Certificação/conformidade	CE EAC cULus WEEE
EN 55016-2-3	EN61000-6-4

Display/Operation

indicador de funcionamento	Ready, LED verde Link/Activity EIP2, LED verde Link/Activity EIP1, LED verde Network Status, LED verde/ vermelho Module Status, LED verde/ vermelho
-----------------------------------	---

Electrical connection

Conexão (COM 1)	EIP1: M12x1-Tomada, 4-polos, D-codificado
Conexão (COM 2)	EIP2: M12x1-Tomada, 4-polos, D-codificado
Conexão (IO-Link/serviço)	M12x1-Tomada, 5-polos, A-codificado
Conexão (alimentação de tensão IN)	7/8"-Conector, 5-polos
Conexão Port 01, nota do tipo de conexão	para todos VU/MM/VL-3... com conector, 4 polos
Conexão, locais de conexão	H1: M12x1-Tomada, 5-polos H2: M12x1-Tomada, 5-polos H3: M12x1-Tomada, 5-polos H4: M12x1-Tomada, 5-polos

Electrical data

Consumo de corrente máx. em 24 Vcc	8 A
EN 61000-4-2/4/5/6	Grau de nitidez 2A/3A/2A/3A
Função IO-Link	Master (máx. 500 mA)
Ondulação residual, máx.	10 %
Tensão de serviço UB	24 V DC LPS Classe 2
Tensão nominal	24 VDC

Environmental conditions

Carga de choque contínuo	sim
Classe de proteção	IP65 com conector de encaixe
EN 60068-2-27, choque	sim
EN 60068-2-32, queda	sim
EN 60068-2-6, vibração	sim
EN 61000-4-3, 1400...2000 MHz	Grau de nitidez 3A
EN 61000-4-3, 2000...2700 MHz	Grau de nitidez 2A
EN 61000-4-3, 80...1000 MHz	Grau de nitidez 3A
Temperatura ambiente	0...60 °C

Remarks

Durante a instalação, as normas e regulamentos técnicos dos respectivos países devem ser respeitados. Quando nada indicado em contrário, valores em condições nominais.

Informações aprofundadas sobre MTTF ou B10d, confira o certificado MTTF / B10d

As informações sobre o valor MTTF/B10d não representam nenhuma afirmação obrigatória sobre a qualidade e/ou a vida útil; trata-se somente de valores de experiência sem qualquer caráter vinculativo. O prazo de prescrição das reivindicações de garantia tampouco é estendido ou influenciado de nenhuma maneira por esta informação sobre o valor.

Functional safety

MTTF (40°C)	33.1 a
-------------	--------

Material

Material do invólucro	Zinco, Fundição sob pressão
-----------------------	-----------------------------

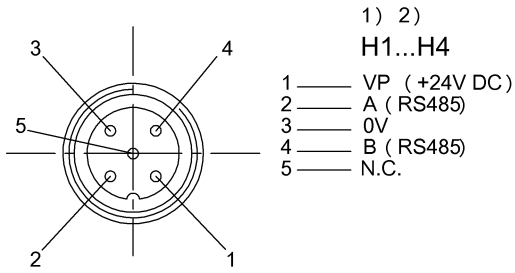
Mechanical data

Dimensões	48 x 62 x 172 mm
Peso de aplicação	750.00 g

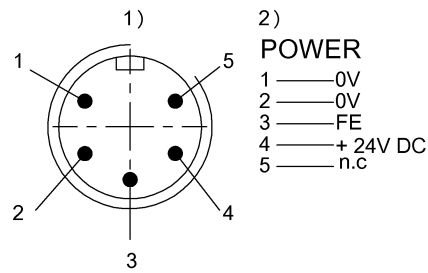
Output/Interface

Interface	EtherNet/IP
-----------	-------------

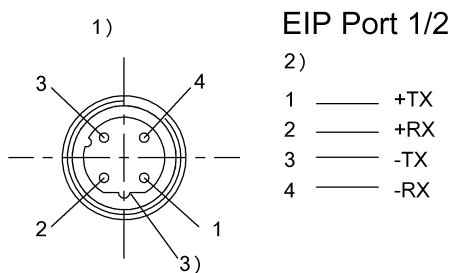
Connector Drawings



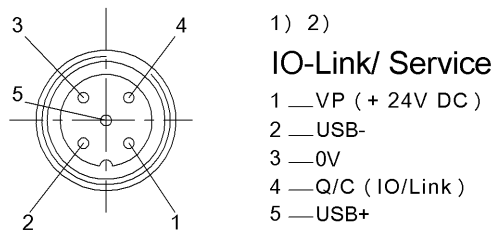
- 1) Vista no sentido de encaixe
 2) Tomada com 5 pinos/ função



- 1) Vista no sentido de encaixe
 2) Conector de 5 polos/função



- 1) Vista no sentido de encaixe
 2) Tomada
 3) Codificação D



- 1) Vista no sentido de encaixe
 2) Tomada com 5 pinos/ função