

VK001101

Tecnologia de ligação • Terminais de distribuição

distribuidor, 27x88x31mm, 10-30V DC, 4x M8 3pinos, M12 8pinos, IP67, Poliamida PA, Com ecrã LED, 2A

incluindo Tampão de rosca



A cablagem dos sensores e dos actores é consideravelmente mais confortável com a nossa caixa de distribuição de sensores. Os dispositivos individuais são ligados ao distribuidor através de um cabo M8 ou M12 pré-montado em ambos os lados. Através da linha de tronco, o esforço de colocação e cablagem dos cabos pode ser reduzido significativamente. O ecrã do modo de funcionamento fornece informações sobre o modo de funcionamento dos sensores (tensão de funcionamento, estado de comutação). Assim, a resolução de problemas é mais simples, uma vez que é dada directamente uma visão geral sobre o funcionamento dos periféricos ligados.

Características eléctricas

Número de canais por ranhura	1
Ecrã	Ecrã LED
Ligação eléctrica versão A	M8
Ligação eléctrica versão B	M12
Máx. Capacidade de transporte de corrente por tomada de ligação	2 A
Máx. Capacidade de transporte de corrente por sinal de E/S	2 A
Máximo. Corrente total	2 A
Número de pólos de ligação A	3
Número de pólos de ligação B	12
Número de postes da linha de base	8
Número de ranhuras	4
Tensão de funcionamento (DC)	10 - 30 V

Características mecânicas

Largo	30,6 mm
Altura	27,3 mm
Comprimento	88,2 mm
Classe de protecção (IP)	IP67
Material do invólucro	Poliamida PA
Material da base de contacto	Plástico (PA)
Concepção do bucim	sem
Material dos contactos	CuZn, banhado a ouro
Temperatura ambiente	-30 - 90 °C

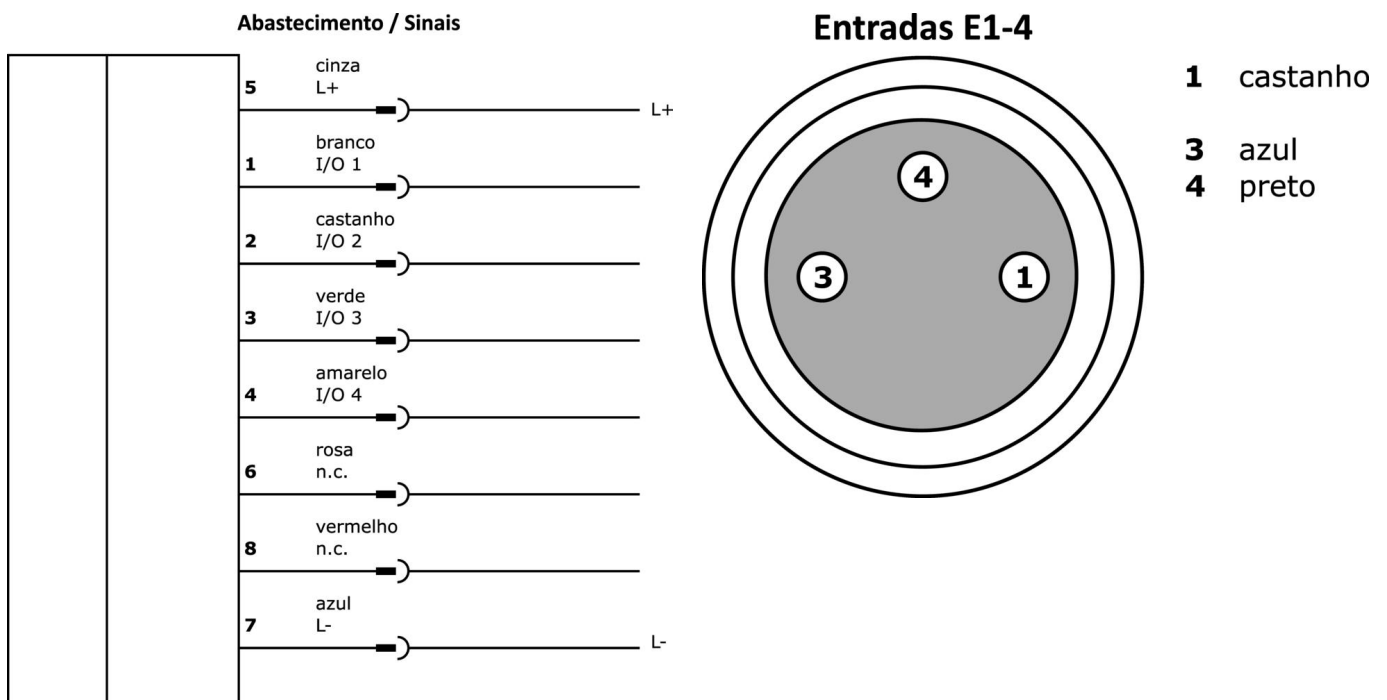
Classificação

ETIM 8	EC002585 Distribuidor de sensor/actuador passivo (com cabo)
--------	---

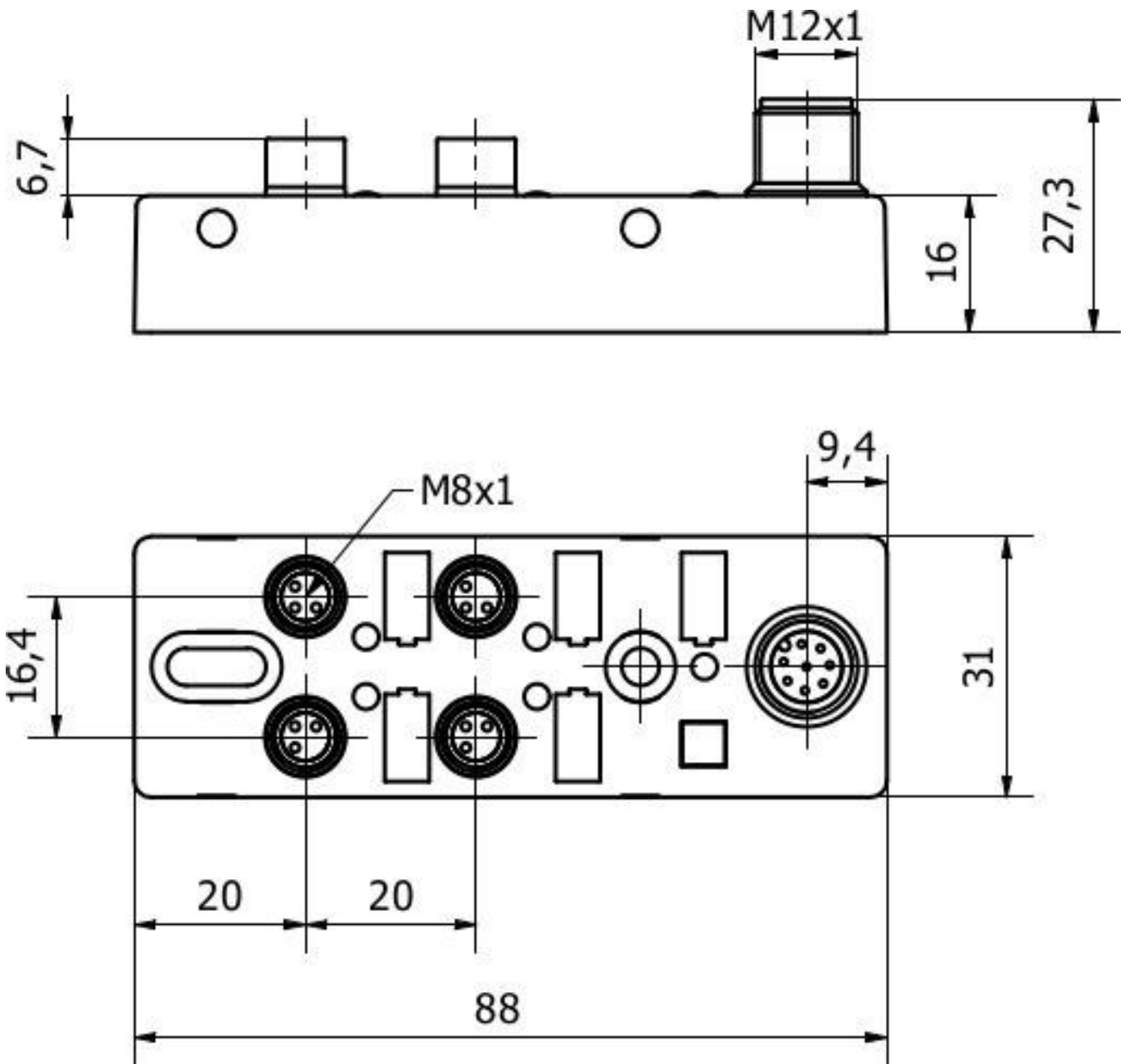
Mais

Grupo de produtos IPF	855 tomadas de cabos/conectores (distribuidor, acessórios, diversos)
dimensões da embalagem	175 x 56 x 29 mm
Peso bruto	106 g
Número da pauta aduaneira	85366990
Número WEEE	40951076
Conformidade com OzDS	Sim
Compatível com POP	Sim
Em conformidade com o REACH	Sim
Conformidade com RoHS	Sim

Ligação



Desenho dimensional



Programa de acessórios de extracção

VK205A21



Cabo de ligação, 2m, M12 fêmea (tomada) 8pin Angular, extremidade do condutor livre, 8x0,25mm², PUR (Poliuretano), Ø6,6mm, 30V, -25-90°C, IP67, Blindado, Apropriado para corrente de arrasto e resistente à torção, Lubrificantes de óleo e de arrefecimento, Zona de soldadura, Silicone...

VK205A25



Cabo de ligação, 2m, M12 fêmea (tomada) 8pin recto, extremidade do condutor livre, 8x0,25mm², PUR (poliuretano), Ø6,6mm, 30V, -25-90°C, IP67, Blindado, Apropriado para corrente de arrasto e resistente à torção, Lubrificantes de óleo e de arrefecimento, Zona de soldadura, Silicone...

VK030F70



Cabo de ligação, 0,3m, tomada M8 de 3 pinos angular, ficha M8 de 3 pinos reta, 3x0,34mm², PUR (poliuretano), 60V, IP67, resistente à corrente de arrasto e à torção, óleos e lubrificantes de arrefecimento, zona de soldadura, sem silicone

VK030F74



Cabo de ligação, 0,3m, tomada M8 de 3 pinos rectos, ficha M8 de 3 pinos rectos, 3x0,34mm², PUR (poliuretano), 60V, IP67, resistente à corrente de arrasto e à torção, óleos e lubrificantes de arrefecimento, área de soldadura, sem silicone

VK030F60



Cabo de ligação, 0,3m, tomada M12 de 3 pinos angular, ficha M8 de 3 pinos reta, 3x0,34mm², PUR (poliuretano), 60V, IP67, resistente à corrente de arrasto e à torção, óleos e lubrificantes de arrefecimento, área de soldadura, sem silicone

VK030F64



Cabo de ligação, 0,3m, tomada M12 de 3 pinos rectos, ficha M8 de 3 pinos rectos, 3x0,34mm², PUR (poliuretano), 60V, IP67, resistente à corrente de arrasto e à torção, óleos e lubrificantes de arrefecimento, área de soldadura, sem silicone

VK000037



Adaptação, M12 fêmea (tomada) 3 pinos rectos, M8 macho (conector) 3 pinos rectos, 24V, -25-85°C, IP67, Óleo e lubrificantes de arrefecimento, Zona de soldadura

VK000034



Tampão de parafuso, M8, Plástico, Preto

AV000134



Material de etiquetagem, Etiqueta, 2,5x10x5mm, Plástico, 10 etiquetas de identificação, 2 tampões de rosca

Pode encontrar mais acessórios na nossa página inicial



Instalação

A montagem / instalação só pode ser efectuada por um electricista qualificado!



Eliminação

Número WEEE de acordo com § 6 para. 3 ElektroG: 40951076

Avisos de segurança

/ Antes da primeira utilização, certifique-se de que segue todas as instruções de segurança que possam ser fornecidas nas informações sobre o produto.

/ Nunca utilize estes dispositivos em aplicações em que a segurança de uma pessoa dependa da sua funcionalidade.