

## VK001102

### Tecnologia de ligação • Terminais de distribuição

distribuidor, 27x130x31mm, 10-30V DC, 8x M8 3pinos, M12 12pinos, IP67, Poliamida PA, Com ecrã LED, 1.5A

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	1,5 A
Número de pólos de ligação A	3
Número de pólos de ligação B	12
Número de postes da linha de base	12
Número de ranhuras	8
Tensão de funcionamento (DC)	10 - 30 V

#### Características mecânicas

Largo	30,6 mm
Altura	27,3 mm
Comprimento	129,7 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

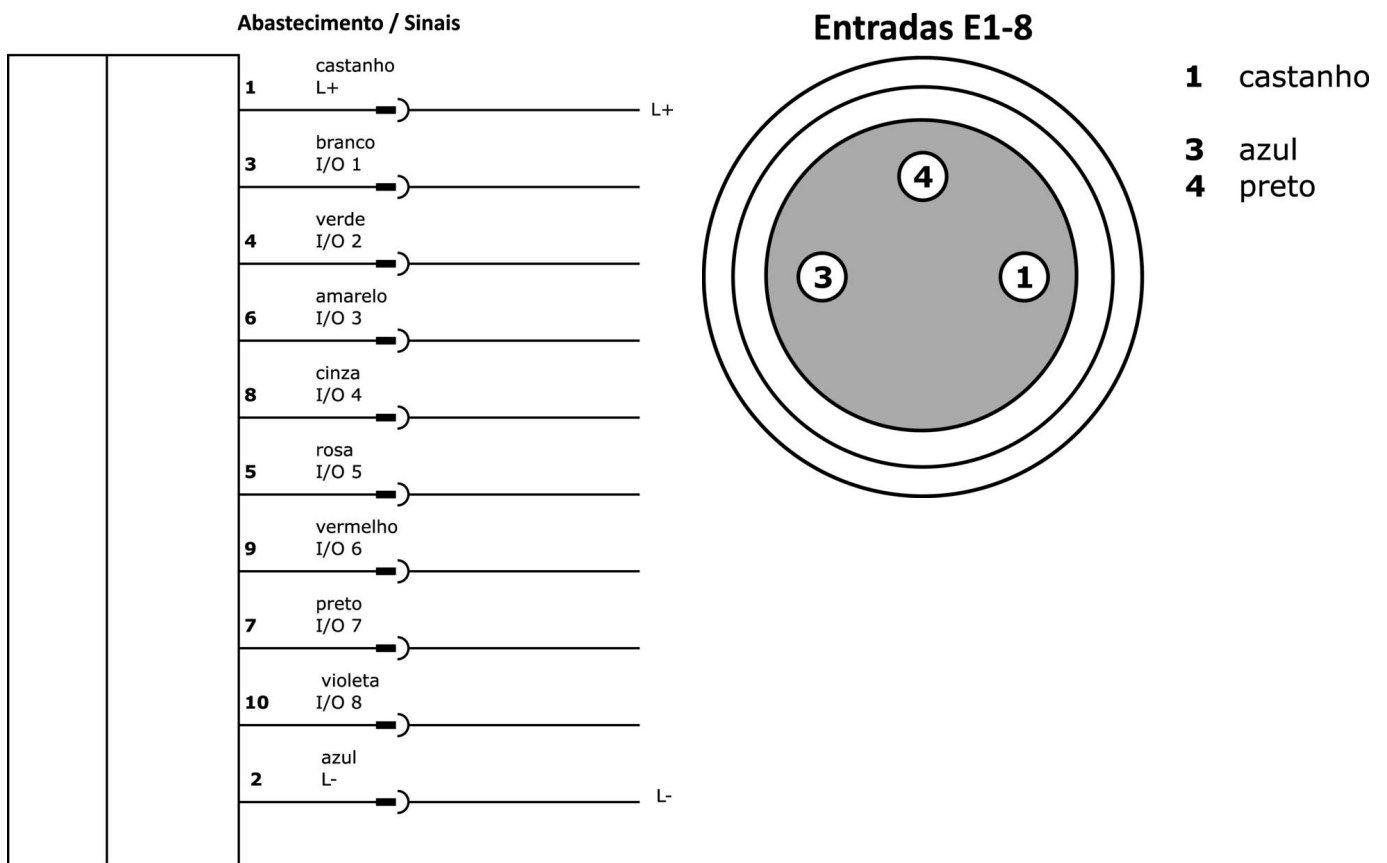
**Classificação**

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

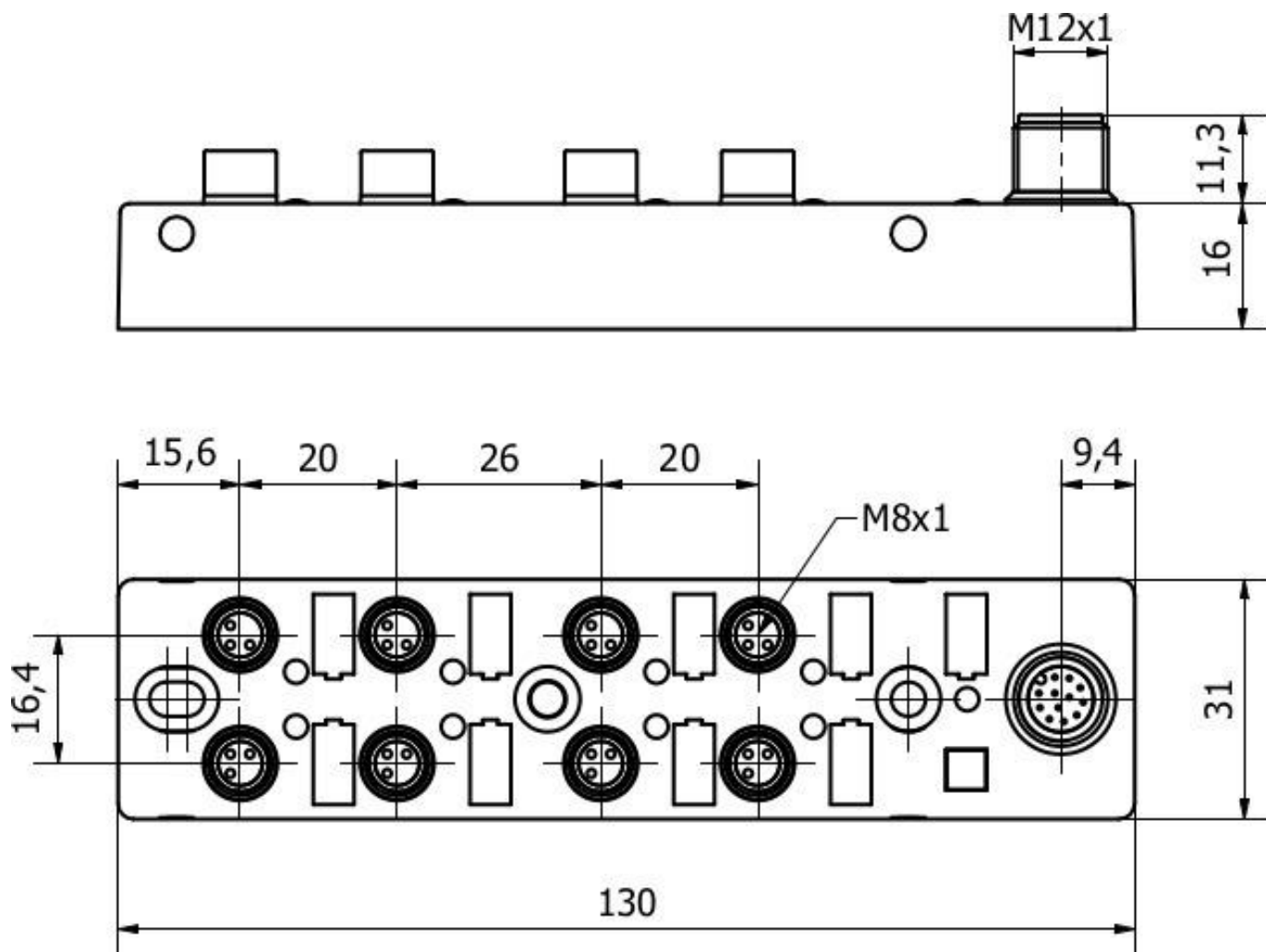
**Mais**

Grupo de produtos IPF	855 tomadas de cabos/conectores (distribuidor, acessórios, diversos)
dimensões da embalagem	175 x 56 x 29 mm
Peso bruto	118 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**

**VK200C21**



Cabo de ligação, 2m, M12 Fêmea (tomada) 12pin Angular, Extremidade do condutor livre, 12x0,14mm<sup>2</sup>, PUR (Poliuretano), Ø5,8mm, 30V, -25-90°C, IP67, Adequado para corrente de arrasto e resistente à torção, Lubrificantes de óleo e de arrefecimento, Área de soldadura, Sem silicone

**VK200C25**



Cabo de ligação, 2m, M12 Fêmea (tomada) 12 pinos Reto, Extremidade do condutor livre, 12x0,14mm<sup>2</sup>, PUR (Poliuretano), Ø5,8mm, 30V, -25-90°C, IP67, Adequado para corrente de arrasto e resistente à torção, Lubrificantes de óleo e de arrefecimento, Zona de soldadura, Sem silicone

**VK205C25**



Cabo de ligação, 2m, M12 Fêmea (tomada) 12 pinos Reto, Extremidade do condutor livre, 12x0,14mm<sup>2</sup>, PUR (Poliuretano) Preto, Ø6mm, 30V, -30-90°C, IP67, TPU, Blindado, Adequado para corrente de arrasto e resistente à torção, Lubrificantes de óleo e de arrefecimento, Ar...

**VK505C25**



Cabo de ligação, 5m, M12 Fêmea (tomada) 12pin Recto, Extremidade do condutor livre, 12x0,14mm<sup>2</sup>, PUR (Poliuretano) Preto, Ø6mm, 30V, -30-90°C, IP67, TPU, Blindado, Adequado para corrente de arrasto e resistente à torção, Lubrificantes de óleo e de arrefecimento, Ar...

**VK030F70**



Cabo de ligação, 0,3m, tomada M8 de 3 pinos angular, ficha M8 de 3 pinos reta, 3x0,34mm<sup>2</sup>, 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, 3x0,34mm<sup>2</sup>, 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, 3x0,34mm<sup>2</sup>, 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, 3x0,34mm<sup>2</sup>, PUR (poliuretano), 60V, IP67, resistente à corrente de arrasto e à torção, óleos e lubrificantes de arrefecimento, área de soldadura, sem silicone

**VK000034**



Tampão de parafuso, M8, Plástico, Preto

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.