

VK001024

Tecnologia de ligação • Terminais de distribuição

Distribuidor, 29x159x30mm, 10-30V CC, 10x M8 3-pinos, M12 12-pinos, IP67, PBT, LED, 1,5A

incluindo Placa de identificação, 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

Ecrã	Ecrã LED
Ligação eléctrica versão A	M8
Ligação eléctrica versão B	M12
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	10
Tensão de funcionamento (DC)	10 - 30 V

Características mecânicas

Largo	30 mm
Altura	28,8 mm
Comprimento	159,4 mm
Classe de protecção (IP)	IP67
Material do invólucro	PBT
Concepção do buçim	sem
Temperatura ambiente	-25 - 70 °C

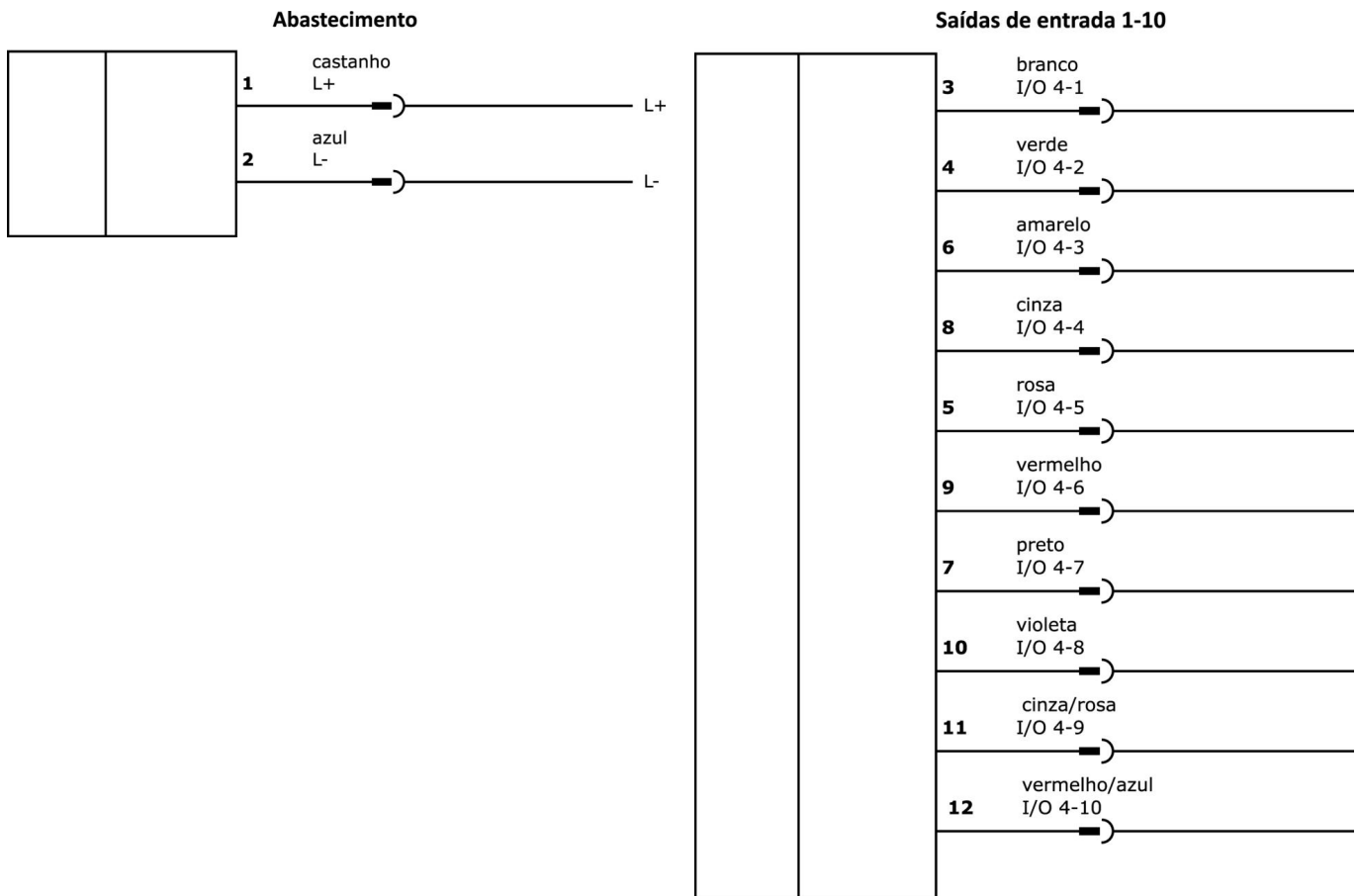
Classificação

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

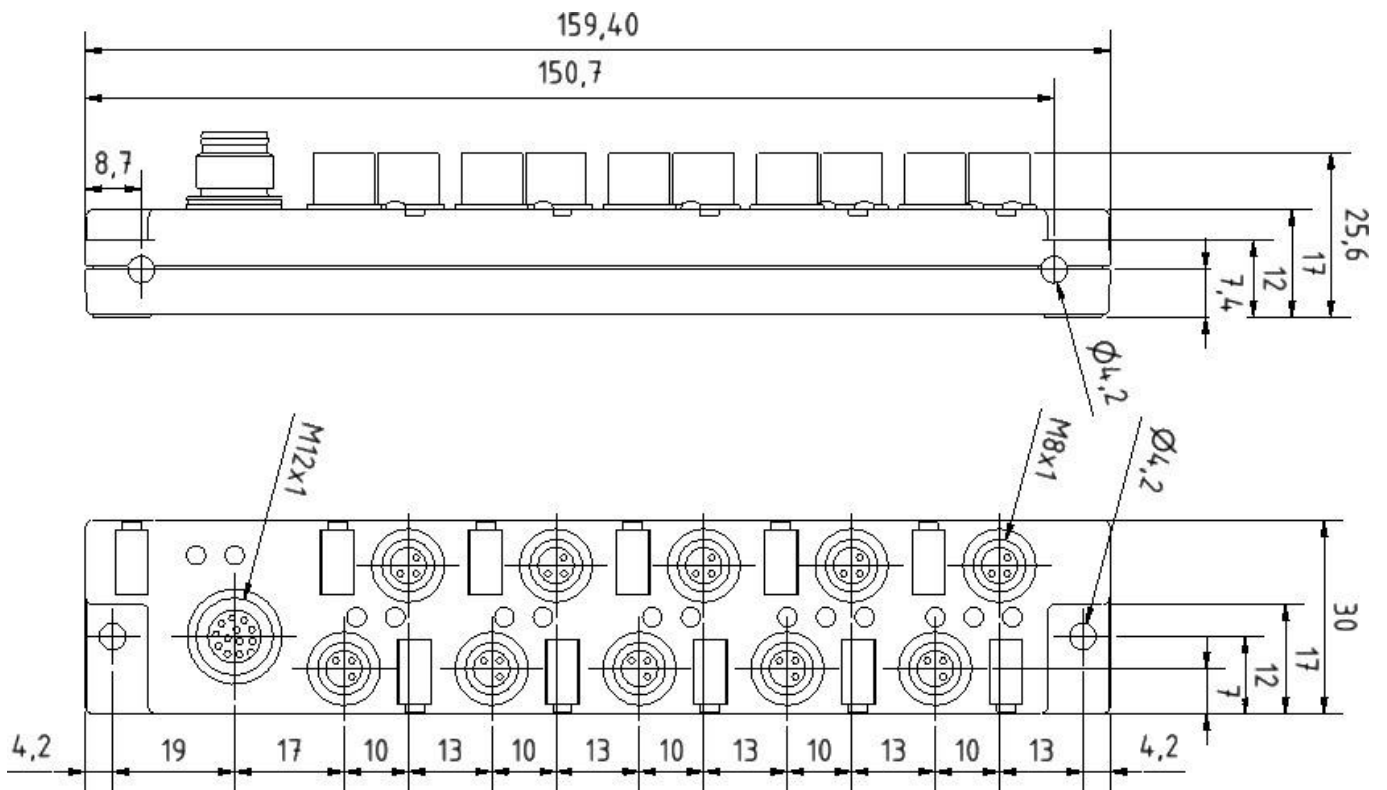
Mais

Grupo de produtos IPF	855 tomadas de cabos/conectores (distribuidor, acessórios, diversos)
dimensões da embalagem	168 x 70 x 38 mm
Peso bruto	170 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

VK003021



Tomada de cabo, Angular,
Adequado para auto-montagem,
Ligação de parafuso, Ø3-6,5mm,
4A, 60V, -25-90°C, M12 Fêmea
(tomada) 5 pinos, IP67, PBT

VK003025



Tomada de cabo, recta, adequada
para auto-montagem, ligação de
parafuso, Ø3-6,5mm, 4A, 60V, -25-
90°C, M12 fêmea (tomada) 5
pinos, IP67, PBT

VK200C21



Cabo de ligação, 2m, M12 Fêmea
(tomada) 12pin Angular,
Extremidade do condutor livre,
12x0,14mm², 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,
12x0,14mm², 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

VK003L20



Tomada de cabo, angular,
adequada para auto-montagem,
ligação de soldadura, Ø6-8mm,
30A, 30V, -40-85°C, M12 fêmea
(tomada) 12 pinos, IP67, PA 6
(sintético)

VK003L24



Caixa de derivação, recta, auto-
montagem, ligação soldada, Ø6-
8mm, 1A, 30V, -40-85°C,
receptáculo M12 de 12 pinos,
IP67, PA 6 (plástico)

VK003076



Conector de cabo, angular,
adequado para auto-montagem,
ligação de soldadura, 4A, 60V, -40-
85°C, M8 macho (conector) 3
pinos, IP67, latão

VK003078



Conector de cabo, Reto, Adequado
para auto-montagem, Ligação de
soldadura, Ø3,5-5mm, 4A, 60V, -
40-85°C, M8 macho (conector)
3pinos, IP67, Latão

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.