

VK000020

Tecnologia de ligação • Terminais de distribuição

Distribuidor, 8x M12 de 5 pinos, zinco fundido sob pressão, M20 x 1,5

incluindo Anel de vedação, Prensa-cabos, 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	M12
Ligação eléctrica versão B	pinças
Número de pólos de ligação A	5
Número de ranhuras	8
Tensão de funcionamento (DC)	10 - 30 V

Características mecânicas

Largo	152 mm
Altura	60 mm
Comprimento	43 mm
Classe de protecção (IP)	IP67
Material do invólucro	Zinco fundido sob pressão
Concepção do bucim	M20 x 1,5

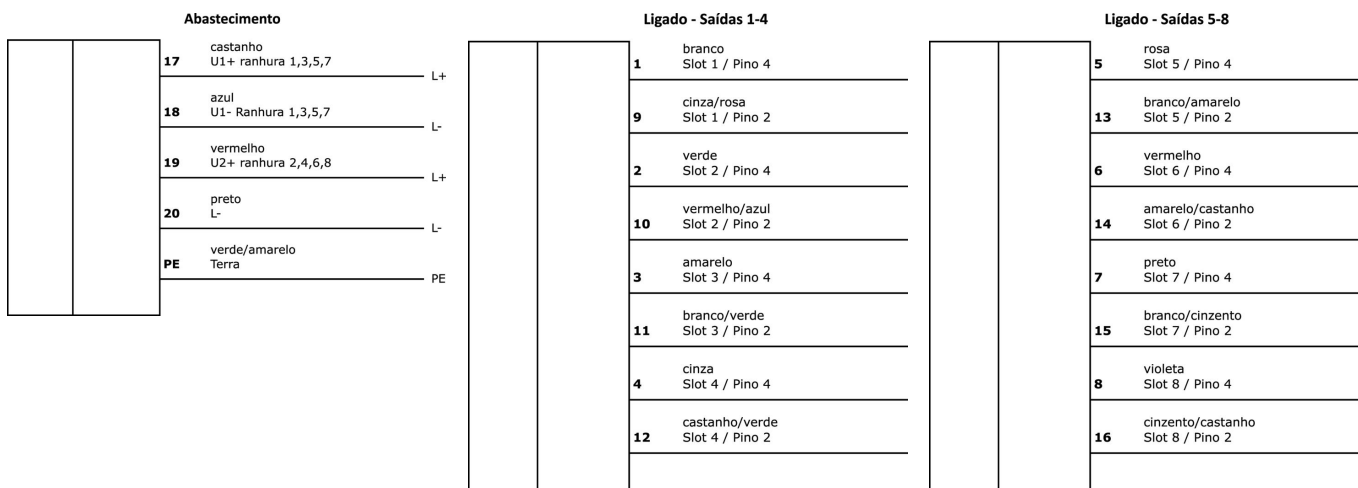
Classificação

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

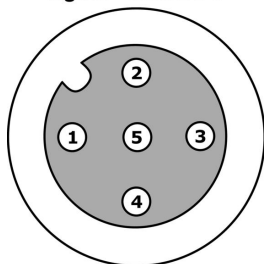
Mais

Grupo de produtos IPF	855 tomadas de cabos/conectores (distribuidor, acessórios, diversos)
dimensões da embalagem	210 x 138 x 95 mm
Peso bruto	920 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



Ligado - Saídas 1-8



- 1 castanho
- 2 branco
- 3 azul
- 4 preto
- 5 verde/amarelo

Programa de acessórios de extracção

AV000085



Acessórios, cabo 16x0,34+3x0,75, PUR (poliuretano), adequado para correntes de arrasto, óleos e lubrificantes de arrefecimento, vendido ao metro

VK000004



Tampão de parafuso, M12x1,5, plástico, preto

VK030F21



Cabo de ligação, 0,3m, tomada M12 de 4 pinos angular, ficha M12 de 4 pinos reta, 4x0,34mm², 240V, IP67, resistente à corrente de arrasto e à torção, óleos e lubrificantes de arrefecimento, área de soldadura, sem silicone

VK030F25



Cabo de ligação, 0,3m, tomada M12 de 4 pinos rectos, ficha M12 de 4 pinos rectos, 4x0,34mm², PUR (poliuretano), 240V, IP67, resistente a correntes de arrasto e à torção, óleos e lubrificantes de arrefecimento, área de soldadura, sem silicone

VK003026



Conector de cabo, angular, adequado para auto-montagem, ligação de parafuso, Ø3-6,5mm, 4A, 240V, -25-90°C, M12 macho (conector) 4 pinos, IP67, PBT

VK003028



Conector de cabo, recto, adequado para auto-montagem, ligação de parafuso, Ø3-6,5mm, 4A, 240V, -25-90°C, M12 macho (conector) 4 pinos, IP67, PBT

VK003027



Conector de cabo, angular, adequado para auto-montagem, ligação de parafuso, Ø3-6,5mm, 4A, 60V, -25-90°C, M12 macho (conector) 5 pinos, IP67, PBT

VK003029



Conector de cabo, recto, adequado para auto-montagem, ligação de parafuso, Ø3-6,5mm, 4A, 60V, -25-90°C, M12 macho (conector) 5 pinos, IP67, PBT

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.