

VK001021

Tecnologia de ligação • Terminais de distribuição

Distribuidor, 29x90x30mm, 10-30V CC, 4x M8 de 3 pinos, M12 de 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
Máx. Capacidade de transporte de corrente por sinal de E/S	1,5 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	4
Tensão de funcionamento (DC)	10 - 30 V

Características mecânicas

Largo	30 mm
Altura	28,8 mm
Comprimento	90,4 mm
Classe de protecção (IP)	IP67
Material do invólucro	PBT
Concepção do bucim	sem
Temperatura ambiente	-25 - 70 °C

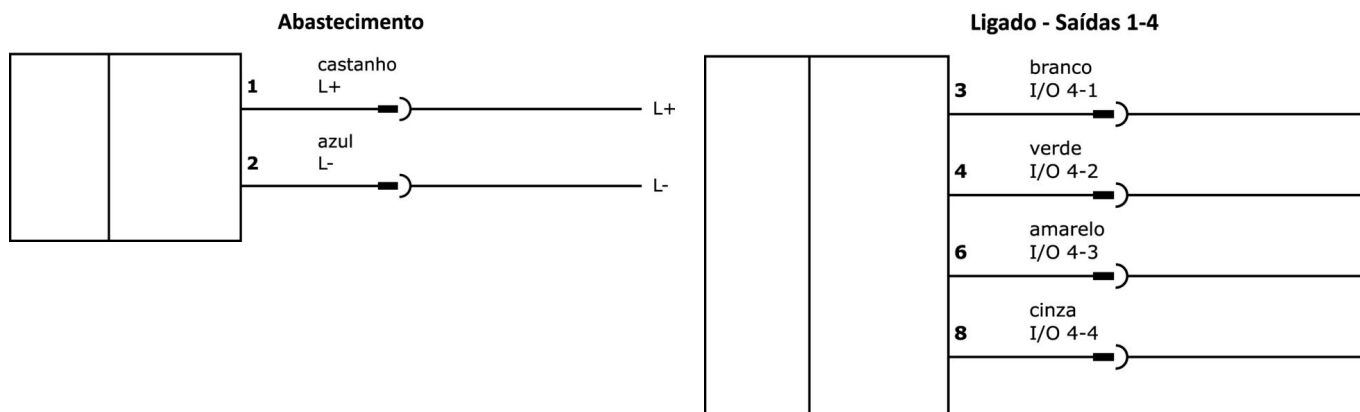
Classificação

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	100 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



Programa de acessórios de extracção

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

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

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

VK003020



Tomada de cabo, angular, auto-montagem, ligação de parafuso, Ø3-6,5mm, 4A, 240V, -25-90°C, tomada M12 de 4 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.