

VK001016

Tecnologia de ligação • Terminais de distribuição

distribuidor, 30x152x60mm, 10-30V DC, 8x M12 5pin, Distribuidor de cabo fixo / linha de tronco ligada, IP67, TPU, Com ecrã LED, Ranhura para sensor/actuador com condutor de ligação à terra do equipamento, 12A

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	M12
Ligação eléctrica versão B	extremidade do cabo nu
Máx. Capacidade de transporte de corrente por tomada de ligação	4 A
Máximo. Corrente total	12 A
Número de pólos de ligação A	5
Número de ranhuras	8
Tensão de funcionamento (DC)	10 - 30 V
Ranhura do sensor/actuador com terra de protecção	Sim

Características mecânicas

Largo	60 mm
Altura	30,3 mm
Comprimento do cabo	5 m
Comprimento	152 mm
Classe de protecção (IP)	IP67
Material do invólucro	TPU
Estrutura da linha de base	16 x 0,5 mm ² + 3x 1 mm ²
Concepção do bucim	sem
Temperatura ambiente	-15 - 80 °C
Diâmetro do cabo	8 mm

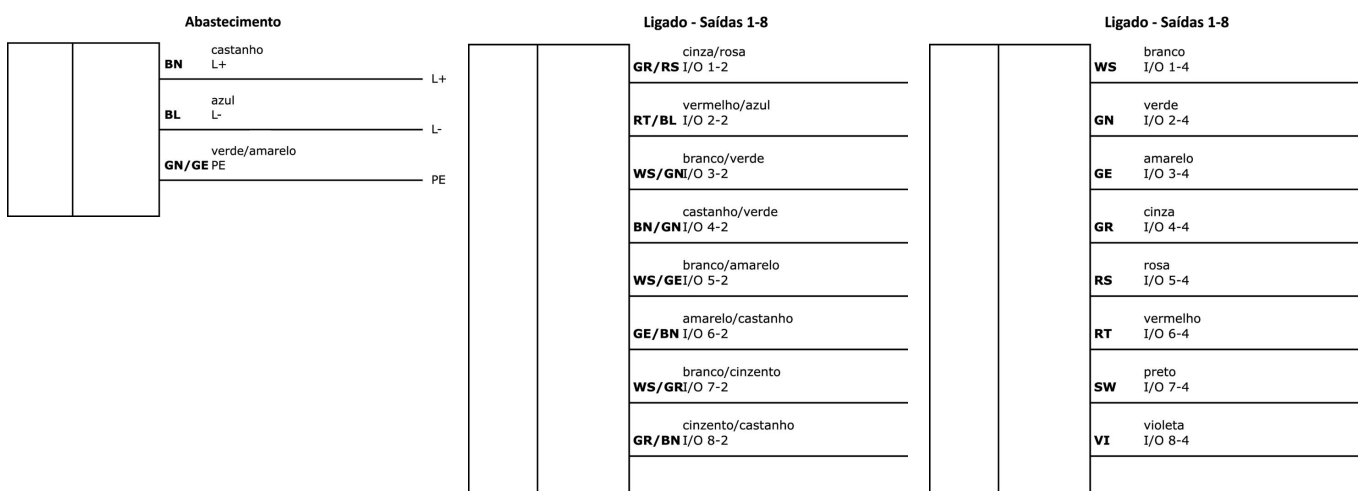
Classificação

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	350 x 250 x 45 mm
Peso bruto	1220 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

AY000141



Bainha de plástico, Ø17mm, Diâmetro interior 10mm, -40-250°C, Fibra de vidro com borracha de silicone, Resistência a curto prazo a salpicos de soldadura 1200°C, Resistência à tracção 400N, Flexível, Retardador de chama, Bom para o quintal

AV000135



Material de etiquetagem, Etiqueta, 2,6x20x9mm, Plástico,

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

VK000004



Tampão de parafuso, M12x1,5, plástico, preto

VK200621



Cabo de ligação, 2m, M12 fêmea (casquilho) 5 pinos angular, extremidade do condutor livre, 5x0,34mm², PUR (poliuretano), Ø5,4mm, 60V, -25-90°C, IP67, adequado para corrente de arrasto e resistente à torção, Lubrificantes de óleo e de arrefecimento, Zona de soldadura, Sem silicone

VK200625



Cabo de ligação, 2m, M12 fêmea (tomada) 5 pinos rectos, extremidade do condutor livre, 5x0,34mm², PUR (poliuretano), Ø5,4mm, 60V, -25-90°C, IP67, adequado para corrente de arrasto e resistente à torção, lubrificantes de óleo e de arrefecimento, área de soldadura, sem silicone

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.