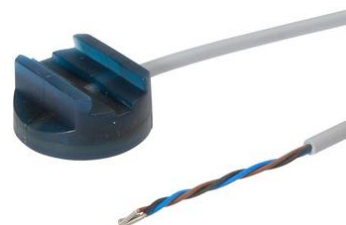


KBRC0103

Sensores capacitivos • Aumento da distância de comutação

Sensor capacitivo, Ø30mm 14long, embutido, Sn: 15, 10-35V DC, 1x PNP NO, cabo 2m PVC, IP68, poliamida PA, LED, teach-in

incluindo Íman



Os sensores de proximidade capacitivos são sensores sem contacto. Detectam objectos metálicos e não metálicos, independentemente de estarem ou não em movimento. A distância de comutação alcançável dos dispositivos depende do material do objeto, das suas dimensões e da sensibilidade de resposta definida através de um potenciômetro. Os sensores resistentes à vibração podem ser abordados de lado ou de frente. Os sensores de proximidade capacitivos são utilizados para a deteção de presença (por exemplo, deteção de selos), posicionamento (por exemplo, garrafas PET), contagem (por exemplo, tampas de plástico), deteção de nível (por exemplo, lubrificantes) ou medição de distância (por exemplo, medição de espessura) de materiais sólidos e líquidos.

Características eléctricas

Número de saídas de comutação	1
Ecrã	Ecrã LED
Execução da função de comutação	Contacto normalmente aberto (NA)
Concepção da ligação eléctrica	Cabo
Versão de saída de comutação	PNP
Corrente nominal de comutação	200 mA
Procedimento de definição	Aulas teóricas
Corrente em vazio	15 mA
Ondulação residual	10 %
Distância de comutação	15 mm
Frequência de comutação	2 Hz
Queda de tensão	2 V
Tensão de funcionamento (DC)	10 - 35 V
Funções de saída	Ponto de comutação
ardTEEL_Schutzfunktionen	Proteção contra curto-circuitos Proteção contra inversão de polaridade

Características mecânicas

Número do fio	3
Secção transversal do condutor	0,14 mm ²
Tipo	Cilindro liso
Diâmetro	30 mm
Altura	14 mm
Comprimento do cabo	2 m
Comprimento	14 mm
Condições de instalação mecânica do sensor	descarga
Classe de protecção (IP)	IP68
Material da superfície activa do sensor	Plástico (PA)
Material do invólucro	Poliamida PA
Material da bainha do cabo	Plástico (PVC)
Temperatura ambiente	-25 - 70 °C
Diâmetro do cabo	3,8 mm

Outras características

Meio de referência / objecto	Material com permissividade $\epsilon_r=81$
ardTE00_Anwendungen	Deteção de nível

Classificação

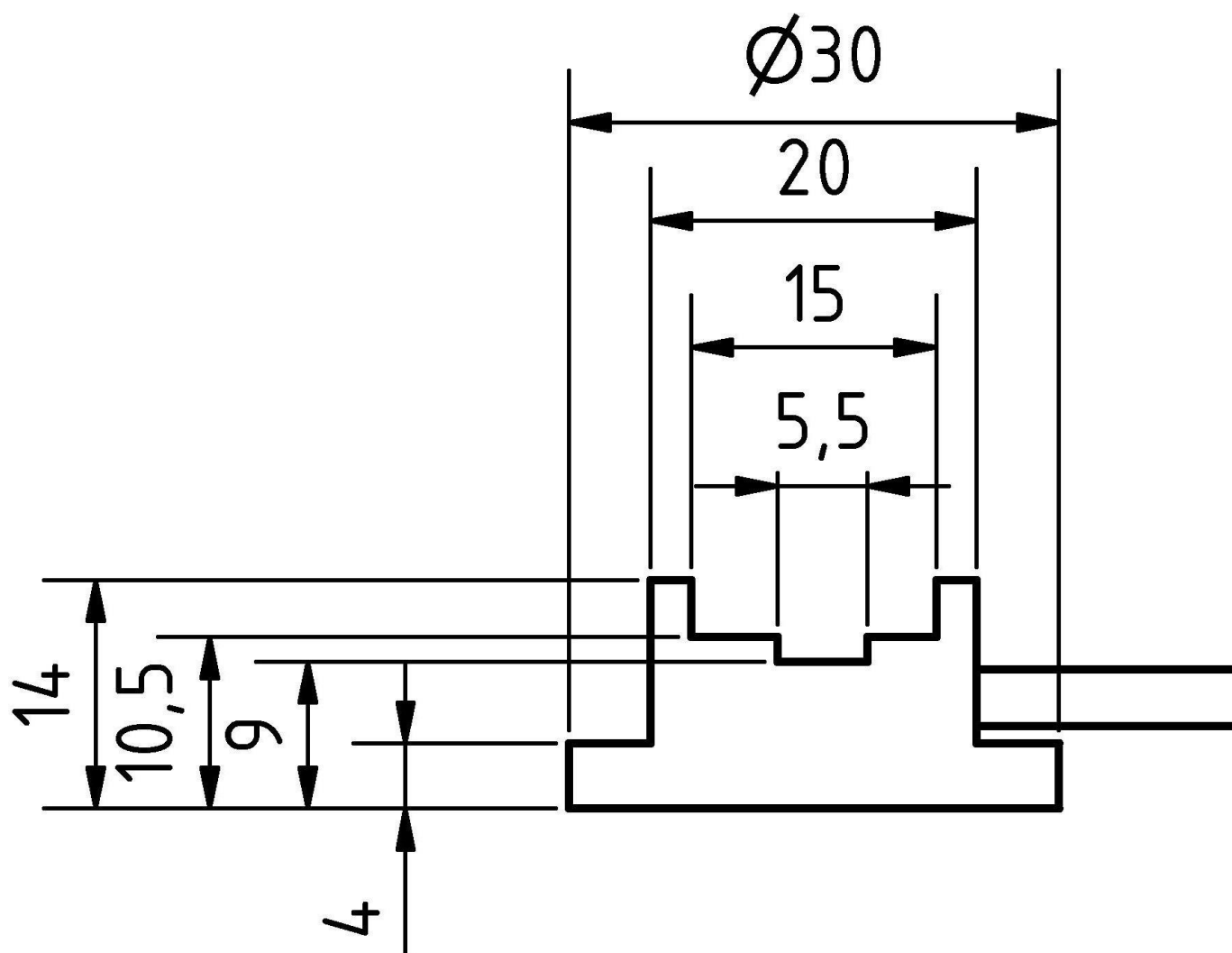
ETIM 8

Mais

Grupo de produtos IPF	240 sensores capacitivos
dimensões da embalagem	123 x 77 x 25 mm
Peso bruto	66 g
Número da pauta aduaneira	85365019
Número WEEE	40951076
Em conformidade com o REACH	Sim
Conformidade com RoHS	Sim

Ligação


Desenho dimensional



Programa de acessórios de extracção

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

NG530002



Fonte de alimentação DC, monofásica, 99x114x22mm, 24V, 0.1A, Número de saídas de relé 2, 100-264V AC 50Hz, 100-264V AC 60Hz, Ligação de parafuso, IP20, Plástico, Estabilizado, Tensão de saída, pulsante

VY000004



Fonte de alimentação DC, testador de sensores, 120x26x72mm, 18, 0.04A, ligação com grampo de mola 4pin, IP20, Plástico

AY000141



Bainha de plástico, Ø17mm, Diâmetro interior 10mm, -40-250°C, Fibras 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

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

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.