

Série de luzes de sinalização cilíndricas

Luzes de sinalização LED, LED multicolor, 10-30V DC, ficha M12 de 4 pinos, difusa

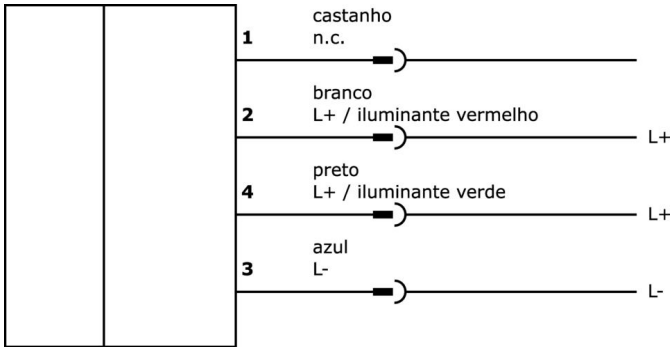


Design compacto Habitação VA

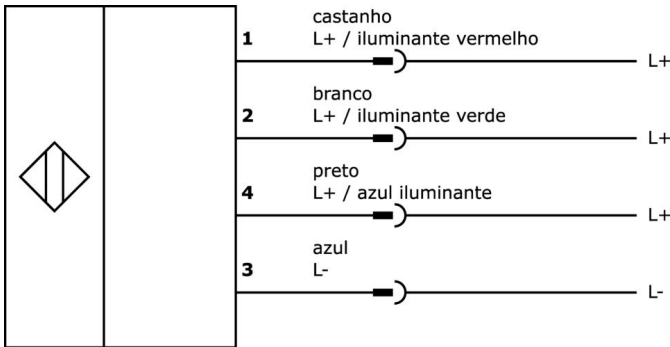
As luzes de sinalização, também conhecidas como luzes indicadoras, são indicadores visuais que fornecem informações sobre o estado de dispositivos ou sistemas. Podem sinalizar determinadas mensagens ou avisos utilizando diferentes cores e padrões, como o piscar ou o brilho. Um elevado grau de proteção e a caixa em aço inoxidável garantem uma sinalização segura.

N.º do artigo.	AO000461	AO000486	EZ180420
			
Dimensões	M12x1, 76 mm de comprimento	M12x1, 47 mm de comprimento	M18x1, 69 mm de comprimento
Tensão de funcionamento	10-30VDC	10-30VDC	12-30VDC
Corrente operacional nominal	21 mA	16 mA	
Material do invólucro	Aço inoxidável 1.4305		
Temperatura ambiente	-20 - 50 °C		
Ligação eléctrica	Conector de ficha M12 de 4 pinos		

Anschlussbild_AO000461_und_AO000486

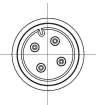
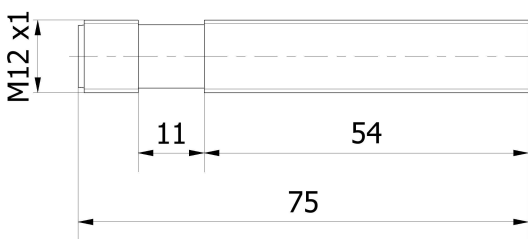


Anschlussbild_EZ180420

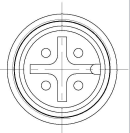
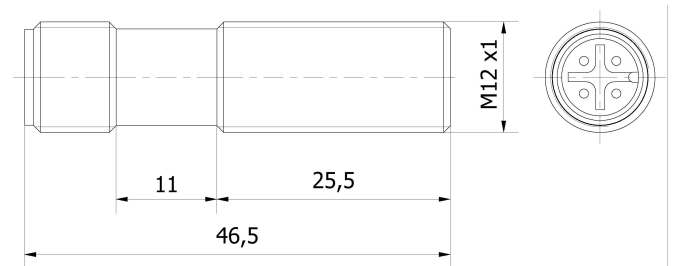


1+2=amarelo, 1+4=magenta, 2+4=ciano

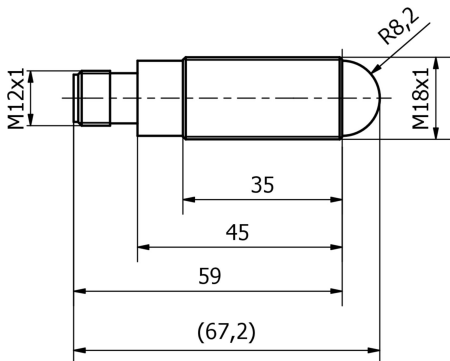
Desenho dimensional AO000461



Desenho dimensional AO000486



Desenho dimensional EZ180420



Programa de acessórios de extracção

AY000025



acessórios, Porca sextavada, M12x1, Tamanho da chave 17mm, Latão Niquelado

AY000032



acessórios sensor, Ø12mm, Alumínio, Para sensor 12mm, para Fixação na parede, Fixação com parafusos

NG400501



Fonte de alimentação CC, monofásica, 125x114x40mm, 24-28V, 5A, 90-264V CA 50Hz, 90-264V CA 60Hz, 127-370V CC, ligação de parafuso, IP20, alumínio, estabilizada, tensão de saída temporizada

VK000041



Adaptação, M12 fêmea (tomada) 4 pinos rectos, M8 macho (conector) 4 pinos rectos, 24V, -25-85°C, IP67, Óleo e lubrificantes de arrefecimento, Zona de soldadura

AY000159



acessórios sensor, Tubo de montagem, Ø12mm 200long, Alumínio Anodizado

VK200321



Cabo de ligação, 2m, M12 Fêmea (tomada) 4pinos Angular, Extremidade do condutor livre, 4x0,34mm², PUR (Poliuretano), Ø4,7mm, 250V, -40-90°C, IP67, Adequado para corrente de arrasto e resistente à torção, Lubrificantes de óleo e de arrefecimento, Zona de soldadura, Sem silicone

VK200325



Cabo de ligação, 2m, M12 Fêmea (tomada) 4pinos Reto, Extremidade do condutor livre, 4x0,34mm², PUR (Poliuretano), Ø4,7mm, 250V, -40-90°C, IP67, Adequado para corrente de arrasto e resistente à torção, Lubrificantes de óleo e de arrefecimento, Área de soldadura, Sem silicone

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

VK003024



Tomada de cabo, recta, adequada para auto-montagem, ligação de parafuso, Ø3-6,5mm, 4A, 240V, -25-90°C, M12 fêmea (tomada) 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.

/ Os sistemas de iluminação LED podem gerar radiação UV intensa, que pode danificar os olhos em caso de utilização incorrecta. O fabricante não pode ser responsabilizado por danos que resultem de uma utilização ou ligação incorrecta.