

EZ500320

Luzes LED • Luzes de sinalização

Luz de sinalização LED, Ø50, 3 segmentos, 3,8W, 24V DC, com emissor de sinal, ficha M12 de 5 pinos, IP20, alumínio+PC



/ Caixa de alumínio anodizado

Visualização do estado a 360° Sinal de aviso acústico

As torres de sinalização da série estão equipadas com cores fixas e podem ser utilizadas imediatamente. Os segmentos podem ser controlados separadamente através das entradas e as colunas estão também equipadas com um dispositivo de sinalização acústica (95 dB), que aumenta significativamente a sensibilização e consegue um bom efeito de sinalização graças à visibilidade de 360°.

Características eléctricas

Concepção da ligação eléctrica	Conector M12
Corrente operacional nominal	160 mA
Potência	3,8 W
Número de postes	5
Classe de protecção	III
Concepção do transmissor de sinais acústicos	Buzzer (95dB)
Tensão de funcionamento (DC)	24 V
Cor do sinal	Amarelo Verde Vermelho
Ligação eléctrica	Conector de ficha M12 de 5 pinos
Tensão de funcionamento	24VDC
ardTEEL_Schutzfunktionen	Verpolungsschutz

Características mecânicas

Tipo	Tubo
Diâmetro	50 mm
Passo de linha	1,5 mm
Altura	184 mm
Classe de protecção (IP)	IP20
Comportamento de dispersão pára-brisas	difuso
Material do invólucro	Alumínio
Material do pára-brisas	Policarbonato
Dimensão da rosca	M30
Temperatura ambiente	0 - 50 °C
Dimensões	M30x1,5

Características ópticas

Iluminador	LED
Tipo de luz	LED multicolorido
Ângulo de abertura	360 °
Cor do sinal	Amarelo Verde Vermelho
Grupo de risco	0

Outras características

Número de segmentos	3
---------------------	---

Classificação

ETIM 8	EC000348 Luz para máquinas e bancadas de trabalho
--------	---

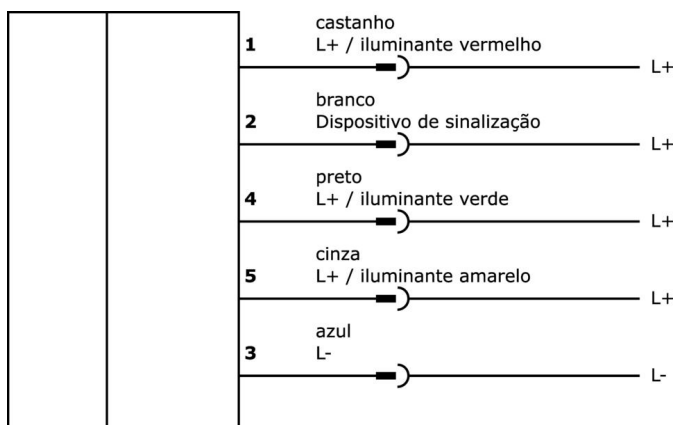
Mais

Grupo de produtos IPF	190 iluminações de máquinas
dimensões da embalagem	250 x 85 x 90 mm
Peso bruto	385 g
Número da pauta aduaneira	94054239
Número WEEE	40951076
Compatível com ATEX	Não
Compatível com POP	Sim
Em conformidade com o REACH	Sim
Conformidade com RoHS	Sim

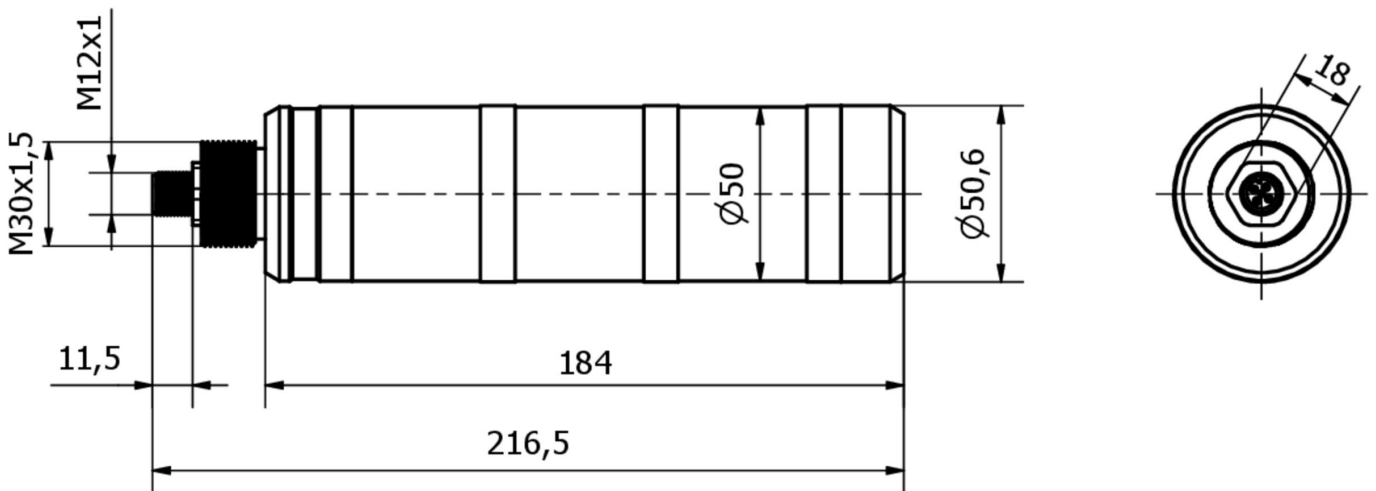
Notas importantes

! Die Leuchte kann nicht zerstörungsfrei geöffnet werden.

Ligação



Desenho dimensional



Programa de acessórios de extracção

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

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

VK205625



Cabo de ligação, 2m, M12 fêmea (tomada) 5 pinos recto, extremidade do condutor livre, 5x0,34mm², PUR (poliuretano), Ø6mm, 60V, -25-90°C, IP67, Blindado, Adequado para corrente de arrasto e resistente à torção, Lubrificantes de óleo e de arrefecimento, Zona de soldadura, Silicone...

AE000032



Acessórios para iluminação, flange de montagem, Ø98mm, 65mm de altura, alumínio

AE000033



Acessórios luzes, extensão, Ø36mm, 120 comprimento, alumínio

AE000040



Acessórios Conjunto de montagem para placas de identificação para torres de sinalização com Ø50mm, 167x25x16mm, plástico PA12

AE000043



Acessórios para luzes de sinalização, placa de identificação, 164x150x4mm, vidro acrílico

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.