

Folha de dados - ZAF 235-11Z



interruptor de posição / 235 invólucro metálico - DIN EN 50047 com Actuador / 235 Alavanca
tipo antena AF



- aplicável somente em tarefas de posicionamento
- Pode ser actuado de qualquer direcção
- 1 entrada de condutor M 20 x 1.5
- invólucro metálico
- grande escolha em elementos de actuação
- Boa resistência contra a acção do óleo e da benzina
- 30 mm x 63,5 mm x 30 mm
- Elementos de actuação deslocáveis 4 x 90°
- Dimensões para atravancamento de acordo com EN 50047

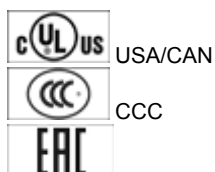
(Podem existir pequenas diferenças entre a imagem impressa e o produto original!)

Dados para encomenda

Descrição do tipo de produtos	ZAF 235-11Z
Número de artigo	103004136
Código EAN	
eCl@ss	27-27-26-01

Aprovação


Aprovação



Classificação

Instruções	-
B10d Contacto normalmente fechado (NA)	-
Vida útil TM	-
Orientação	-

Propriedades globais

Nome do produto	Z 235 Federstabhebel AF
Instruções	EN 60947-5-1
Conformidade com as Directrizes (S/N) 	Sim
Apropriado para funções de segurança (S/N)	Não
Materiais	
- Material dos involucros	Zinco
- Material da haste	Filme metálico
- Material dos contactos	Prata
Revestimento do compartimento	pintura de fábrica
Forma construtiva do compartimento	Design construtivo padrão
Peso	210 g

Dados mecânicos

Design da conexão elétrica	Conexão por parafuso
Bitola de conexão	
- Bitola de conexão mín.	0,75 mm ²
- Bitola de conexão máx.	2,5 mm ²
Resistência mecânica	1.000.000 comutações
Frequência de comutação	max. 1800 /h
Orientação	Todas as indicações sobre a secção dos cabos incluem os fios condutores.
Design do elemento de actuação	Alavanca tipo antena
torque de actuação	min. 6 Ncm
Duração do impacto	< 3 ms
Tempo de comutação	< 5,5 ms
Velocidade de actuação	
- Velocidade mínima de actuação	10 m/s
- Velocidade máxima de actuação	1 m/s

Ambiente

Temperatura ambiente	
- Temperatura ambiente mínima	-30 °C
- Temperatura ambiente máxima	+80 °C
Tipo de protecção	IP67

Dados eléctricos

Design do elemento de controle	Contacto normalmente aberto (NA), Normalmente fechado (NF)
Princípio de comutação	Elemento de actuação tipo "snap"
Número de contactos auxiliares	1 pedaço
Número de contactos de segurança	1 pedaço
Medição da rigidez dieléctrica da tensão máxima U _{imp}	6 kV
Medição de isolamento da tensão U _i	500 V
Corrente de ensaio térmico I _{the}	10 A
Categoria aplicativa	AC-15: 230 V / 4 A, DC-13: 24 V / 1 A
Corrente de curto-circuito	1000 A
Protecção contra curto circuito	6 A gG fusível D

ATEX

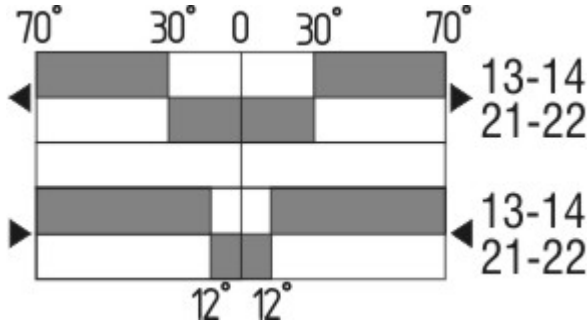
Categorias de protecção contra explosão para gases	Nenhum
--	--------

Dimensões

Dimensões do sensor

- Largura de sensor	30 mm
- Altura do sensor	232 mm
- Comprimento de sensor	30 mm

Diagrama das comutações



Notas Diagrama de percursos de contacto

- Contacto fechado
- Contacto aberto
- Gama de regulação
- Ponto de ruptura
- Abertura positiva sequência/- ângulo
- VS** intervalo ajustável do contacto NA
- VÖ** intervalo ajustável do contacto NF
- N** curso após contacto

Índice para encomendar

O sufixo de pedido aplicável está adicionado no final do número da peça do comutador de segurança.
Exemplo de como encomendar: ZAF 235-11Z-1637

...-1637	0,3 µm contactos dourados
...-NPT	entrada de condutor NPT 1/2"
...-Z	Pode ser fornecido com anteparo de vedação
...-ST 	Conector M12 com codificação-A Medição da rigidez dieléctrica da tensão máxima U_{imp} : 0,8 kV Medição de isolamento da tensão U_i : 50 V Medição da tensão de operação U_e : 50 V Corrente operacional nominal I_e : 4 A Atenção! As versões com conector podem apenas ser utilizadas em circuitos PELV de acordo com a EN 60204-1.
...-2310 	Conector M12 com codificação-B Medição da rigidez dieléctrica da tensão máxima U_{imp} : 0,8 kV Medição de isolamento da tensão U_i : 50 V Medição da tensão de operação U_e : 50 V Corrente operacional nominal I_e : 4 A Atenção! As versões com conector podem apenas ser utilizadas em

Código para encomenda

(1)(2) 2(3)5-(4)Z(5)-(6)-(7)-(8)-(9)

(1)

Z	Comutação de acção rápida
T	Comutação lenta

(2)

S	Pinos de pressão S
R	Pino de pressão com roldana R
4S	Pinos de pressão 4S
4R	Pino de pressão com roldana 4R
1R	Alavanca com roldana 1R
K	Alavanca com roldana K
3K	Alavanca de roldana 3K
4K	Alavanca de roldana 4K
K4	Alavanca de roldana K4
1H	Alavanca basculante com roldana 1H
7H	Alavanca basculante com roldana 7H
10H	Alavanca tipo haste 10H
12H	Alavanca basculante com roldana 12H
14H	Alavanca basculante com roldana 14H
AF	Alavanca tipo antena AF

(3)

3	Formato estreito
5	Formato largo

(4)

02	2 Normalmente fechado (NF)
11	1 Contacto normalmente aberto (NA) / 1 Normalmente fechado (NF)
20	2 Contacto normalmente aberto (NA), (<i>Switch com 2 NO contactos não são para tarefas de segurança</i>)

(5)

H	Comutação lenta com escalonamento
UE	Comutação lenta com sobreposição de contactos

(6)

sem	entrada de condutor M20
ID	Método de terminação IDC
NPT	Cabo de entrada 1/2" NPT
ST	Conector M12 com codificação-A (<i>Atenção! As versões com conector podem apenas ser utilizadas em circuitos PELV de acordo com a EN 60204-1.</i>)
ST-2310	Conector M12 com codificação-B (<i>Atenção! As versões com conector podem apenas ser utilizadas em circuitos PELV de acordo com a EN 60204-1.</i>)

(7)

2574

(8)

2138	Alavanca basculante com roldana 7H para interruptor de posição com função de segurança
------	--

Documentos

Instruções de funcionamento e Declaração de conformidade (da) 304 kB, 21.08.2013

Code: mrl_ZT235_236_da

Instruções de funcionamento e Declaração de conformidade (de) 302 kB, 09.03.2016

Code: mrl_ZT235_236_de

Instruções de funcionamento e Declaração de conformidade (en) 334 kB, 09.03.2016

Code: mrl_ZT235_236_en

Instruções de funcionamento e Declaração de conformidade (pl) 354 kB, 25.07.2016

Code: mrl_ZT235_236_pl

Instruções de funcionamento e Declaração de conformidade (pt) 321 kB, 25.07.2016

Code: mrl_ZT235_236_pt

Instruções de funcionamento e Declaração de conformidade (es) 318 kB, 22.11.2016

Code: mrl_ZT235_236_es

Instruções de funcionamento e Declaração de conformidade (br) 323 kB, 01.03.2017

Code: mrl_ZT235_236_br

Instruções de funcionamento e Declaração de conformidade (it) 314 kB, 25.07.2016

Code: mrl_ZT235_236_it

Instruções de funcionamento e Declaração de conformidade (fr) 320 kB, 25.07.2016

Code: mrl_ZT235_236_fr

Instruções de funcionamento e Declaração de conformidade (jp) 627 kB, 22.05.2017

Code: mrl_ZT235_236_jp

Instruções de funcionamento e Declaração de conformidade (nl) 318 kB, 16.04.2014

Code: mrl_ZT235_236_nl

Certificação CCC (cn) 782 kB, 28.06.2016

Code: q_235p02

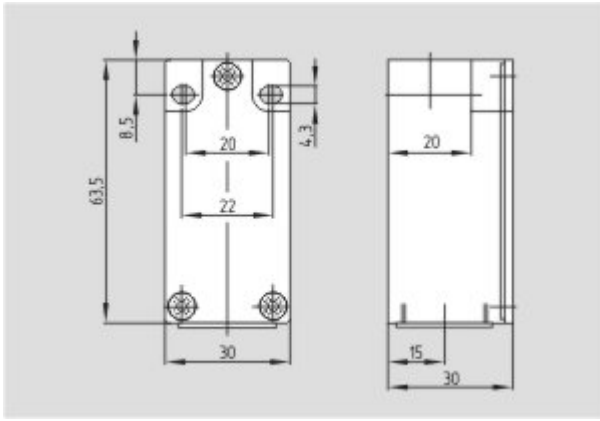
Certificação CCC (en) 803 kB, 28.06.2016

Code: q_235p01

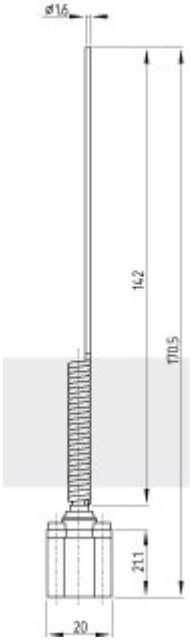
Certificação EAC (ru) 844 kB, 05.10.2015

Code: q_6037p17_ru

Imagens



Desenho dimensional (componente básico)



Desenho dimensional (componente básico)

K.A. Schmersal GmbH & Co. KG, Möddinghofe 30, D-42279 Wuppertal

Os dados e valores foram verificados exaustivamente. Excluindo modificações técnicas e erros.

Generiert am 21.06.2017 - 18:56:50h Kasbase 3.2.6.F.64I