# Folha de dados - IFL 2-8M-01ST2P



interruptor de proximidade indutiva / Forma construtiva do compartimento: cilindro, rosca / IFL - M8



- Forma de construção M 8 x 1
- · invólucro metálico
- DC 3-fio
- · corpo miniatura
- Conector M8

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

## Dados para encomenda

Descrição do tipo de produtos

Número de artigo

Código EAN

eCl@ss

IFL 2-8M-01ST2P

101117678

4030661047478

27-27-01-01

**Propriedades globais** 

Nome do produto

Instruções

Conformidade com as Directrizes (S/N) €€

Classe de protecção de recurso operacional

Materiais

- Material dos involucros

- Material das porcas

- Material da superfície activa

Revestimento do compartimento

Forma construtiva do compartimento

Peso

IFL - M8

IEC/EN 60947-5-2; DIN VDE 0660-208

Sim

Nenhum

Latão

Latão

Plástico niquelado

cilindro, rosca

30 g

## Dados mecânicos

Cabo com terminal (tipo bucha)
condições de instalação mecânica
Distância do interruptor Sn
Factor de redução 1 alcançado (S/N)

Circuito de protecção contra interferência indutiva, protecção contra inversão de

Não

2 mm

protegido

polaridade, protecção contra curto-circuito e sobrecarga

Resistente à pressão (S/N) Não

Torque de aperto para porcas 13 max. 600 Ncm

#### **Ambiente**

Temperatura ambiente

Tipo de protecção IP67 segundo a IEC/EN 60529

#### **Dados eléctricos**

Design do elemento de controle Normalmente fechado (NF)

Número de fio 3 pedaço

Tipo de tensão CC, corrente contínua

Tensão de alimentação UB

- Tensão mínima de alimentação- Tensão máxima de alimentação30 V

Frequência de comutação aprox. 3000 Hz

Queda de tensão Ud aprox. 1,2 V (200 mA)

Dimensionamento da tensão de operação le 200 mA

Corrente inactiva Io aprox. 3,4 mA (24 V)

#### Saídas

Design da saída de controle PNP

#### LED indicador do estado

LED indicador do estado (S/N) Sim

- LED amarela indica

## **ATEX**

Categorias de protecção contra explosão para gases

Nenhum

Categoria de protecção contra explosão para poeiras

Nenhum

# **Dimensões**

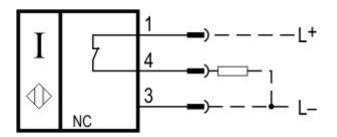
Dimensões do sensor

Comprimento de sensorDiâmetro de sensorM8

# Legenda

Não pode ser carregado nesta área!

## Diagrama



## Nota Diagrama

⊖ contacto NF de ruptura positiva

 $^{\scriptsize\textcircled{\scriptsize{1}}}_{\rm activo}$ 

não activo

o-\_\_-o Contacto NA

o--t---- Contacto NF

## Código para encomenda

#### IFL (1)-(2)(3)-(4)(5)(6)(7)

(1)

2 Distância do interruptor 2 mm

Distância do interruptor 3 mm

B Condicionado a montagem do conjunto

(2)

(4)

8 cilindro, rosca M8

(3)

sem Standard Forma de construção

M corpo miniatura

01 Normalmente fechado (NF)

10 Contacto normalmente aberto (NA)

10/01 Contacto normalmente aberto (NA) / Normalmente fechado (NF) com

Espaço para conexão

11 Contacto normalmente aberto (NA) / Normalmente fechado (NF)

antivalente

(5)

sem Cabo
ST Conector

(6) Standard Versão com conector

2 Alternativa Versão com conector

N comutação - n
P comutação - p

# **Documentos**

(7)

Instruções de funcionamento (en) 128 kB, 31.08.2016

Code: mrl\_ifl-allgemein\_en

Instruções de funcionamento (pl) 137 kB, 21.10.2016

Code: mrl\_ifl-allgemein\_pl

Instruções de funcionamento (pt) 109 kB, 06.04.2017

Code: mrl\_ifl-allgemein\_pt

Instruções de funcionamento (it) 108 kB, 21.10.2016

Code: mrl\_ifl-allgemein\_it

Instruções de funcionamento (es) 110 kB, 21.10.2016

Code: mrl\_ifl-allgemein\_es

Instruções de funcionamento (cn) 177 kB, 05.05.2017

Code: mrl\_ifl-allgemein\_cn

Instruções de funcionamento (de) 131 kB, 31.08.2016

Code: mrl\_ifl-allgemein\_de

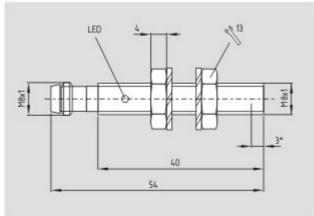
Instruções de funcionamento (fr) 110 kB, 21.10.2016

Code: mrl\_ifl-allgemein\_fr

Declaração de conformidade (en, de) 232 kB, 05.11.2013

Code: \_\_iflp01

## **Imagens**



Desenho dimensional (componente básico)

K.A. Schmersal GmbH & Co. KG, Möddinghofe 30, D-42279 Wuppertal Os dados e valores foram verificados exaustivamente. Excluíndo modificações técnicas e erros. Generiert am 19.06.2017 - 21:24:07h Kasbase 3.2.6.F.64I