

Folha de dados - SHGV/B01/x1x+x3x

sistema de transferência de chaves / SHGV - Encravamentos de porta



- Invólucro de alumínio
- Tipo de protecção IP65
-

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

Dados para encomenda

Descrição do tipo de produtos	SHGV/B01/x1x+x3x
Número de artigo	SHGV/B01/x1x+x3x
Código EAN	
Orientação	Se não for indicado um número de chave na consulta/encomenda, forneceremos um numero de chave aleatório O utilizador deve garantir que o mesmo número de chave não está atribuído duas vezes no mesmo local!
eCl@ss	27-39-01-90

Aprovação




Aprovação	-
-----------	---

Classificação

B10d Contacto normalmente fechado (NA)	100.000 comutações
Vida útil	20 Anos
Instruções	EN ISO 13849-1

Propriedades globais

Nome do produto	Zuhalteeinrichtung
Instruções	IEC/EN 60947-5-1
Conformidade com as Directrizes (S/N)	Sim
Apropriado para funções de segurança (S/N)	Sim
Número de direcções de actuação	4 pedaço

Materiais	
- Material dos involucros	Alumínio / Aço chromated
- Material do canhão da fechadura	Aço
Revestimento do compartimento	pintura de fábrica
- Cor do invólucro	 vermelho
Cor	
- Cor do manípulo da chave	 Prata
- Cor do chave	 Prata
Peso	370 g
Número de chave	
- chave primária	x1x
- chave secundária	x2x
Actuador	x3x
Sistema de bloqueio	Standard
chave	1

Dados mecânicos

Princípio activo	mecânico
Resistência mecânica	100.000 comutações
Resistência a impactos	30 g / 18 ms
resistência a vibrações	> 15 g / 10...200 Hz
Força de retenção	5 N
Força de engate F	1750 N

Ambiente

Temperatura ambiente	
- Temperatura ambiente mínima	-25 °C
- Temperatura ambiente máxima	+70 °C
Temperatura para armazenar e transportar	
- Temperatura para armazenar e transportar mín.	-40 °C
- Temperatura para armazenar e transportar máx.	+80 °C
Tipo de protecção	IP65 segundo a IEC/EN 60529

LED indicador do estado

Com LED integrado (S/N)	Não
-------------------------	-----

ATEX

Categorias de protecção contra explosão para gases	Nenhum
Categoria de protecção contra explosão para poeiras	Nenhum

Dados gerais

Aplicações	 Dispositivo de segurança deslocável  Protecção móvel  Dispositivo de segurança giratório
------------	--

Dimensões

Dimensões	
- Largura	40 mm
- Altura	103 mm
- Comprimento	90 mm

Código para encomenda

SHGV(1)(2)(3)(4)(5)/(6)/(7)(8)+(9)

Orientação

Nem todas as versões podem ser fornecidas.
O código de encomenda disponível usado para converter o part number do produto

(1)
sem
-Z/

Standard Sistema de bloqueio
Sistema de encravamento central-Sistema de bloqueio

(2)
sem
/SR

Standard Prata

(3)
B
L
R

(4)
D

(5)
1,0
1.1

(6)
x1x

Número de chave (n) 100 ... 999

(7)
x2x

Número de chave (n) 32 ... 99

(8)
oo/oo

Cor do manipulô da chave
■ (BR)
■ (GB)
■ (RT)
■ (BL)
■ (WS)
■ (GR)
■ (GN)
■ (SW)
todas as combinações daí resultantes

(9)
BO
BOW
BOR
BOWR
BOF/HIS.1
BOF/HIS.2

Actuador recto (Standard)
Actuador angular

, Fixação Atrás
, Fixação acima

Documentos

Folha de dados (en) 71 kB, 03.08.2010
Code: gshgvp02

Folha de dados (de) 73 kB, 03.08.2010
Code: kshgvp02

Code: mrl_shgv-sve-svm_es

Code: mrl_shgv-sve-svm_jp

Code: mrl_shgv-sve-svm_de

Code: mrl_shgv-sve-svm_fr

Code: mrl shgv-sve-svm nl

Code: mrl shgv-sve-svm en

Code: mrl_shgv-sve-svm_pt

Code: mrl_shgv-sve-svm_cn

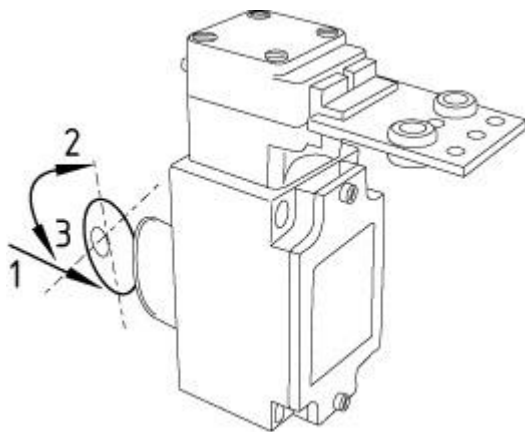
Code: mrl_shgv-sve-svm_pl

Code: mrl_shgv-sve-svm_it

Code: gshgvp01

Code: kshgvp01

Desenho dimensional (componente básico)



Aplicativo/Aplicação

Componentes do sistema

Actuador



101025451 - BOF/HIS.2

- Raio mínimo actuador 400 mm
- Actuador flexível



101025450 - BOF/HIS.1

- Raio mínimo actuador 400 mm
- Actuador flexível



101014463 - BOWR

- Raio mínimo actuador 350 mm
- Actuador angular



101014461 - BOR

- Raio mínimo actuador 350 mm
- Actuador recto



101014462 - BOW

- Raio mínimo actuador 400 mm
- Actuador angular

101014460 - BO

- Raio mínimo actuador 400 mm
- Actuador recto



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

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

Generiert am 25.06.2018 - 18:08:36h Kasbase 3.3.0.F.64l