

Folha de dados - SHGV/R1.1/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/R1.1/x1x+x3x
Número de artigo	SHGV/R1.1/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	550 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	1250 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	87 mm
- Altura	135 mm
- Comprimento	43 mm

Orientação

Orientação	mit zwei Anfahrköpfen für Doppeltüren nicht bei Ausführung "LD" und "RD"
------------	--

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 manípulo 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

Instruções de funcionamento e Declaração de conformidade (es) 2 MB, 22.08.2016

Code: mrl_shgv-sve-svm_es

Instruções de funcionamento e Declaração de conformidade (jp) 2 MB, 23.03.2017

Code: mrl_shgv-sve-svm_jp

Instruções de funcionamento e Declaração de conformidade (de) 2 MB, 25.07.2016

Code: mrl_shgv-sve-svm_de

Instruções de funcionamento e Declaração de conformidade (fr) 2 MB, 16.09.2016

Code: mrl_shgv-sve-svm_fr

Instruções de funcionamento e Declaração de conformidade (nl) 2 MB, 10.02.2016

Code: mrl_shgv-sve-svm_nl

Instruções de funcionamento e Declaração de conformidade (en) 2 MB, 25.07.2016

Code: mrl_shgv-sve-svm_en

Instruções de funcionamento e Declaração de conformidade (pt) 2 MB, 23.08.2016

Code: mrl_shgv-sve-svm_pt

Instruções de funcionamento e Declaração de conformidade (cn) 2 MB, 27.07.2017

Code: mrl_shgv-sve-svm_cn

Instruções de funcionamento e Declaração de conformidade (pl) 2 MB, 22.11.2016

Code: mrl_shgv-sve-svm_pl

Instruções de funcionamento e Declaração de conformidade (it) 2 MB, 02.09.2016

Code: mrl_shgv-sve-svm_it

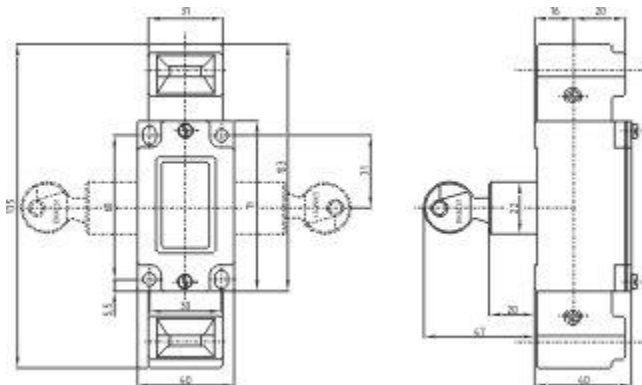
Informação (en) 567 kB, 11.09.2012

Code: gshgvp01

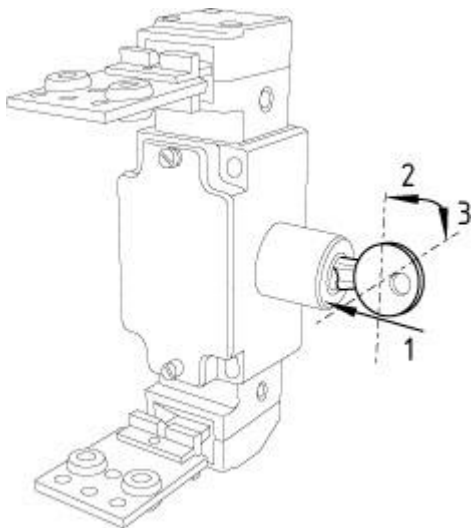
Informação (de) 372 kB, 11.09.2012

Code: kshgvp01

Imagens



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 - 18:20:02h Kasbase 3.3.0.F.64l