

## Folha de dados - SHGV/R1.1/x1x+x3x

sistema de transferência de chaves / SHGV - Encravamentos de porta



**SCHMERSAL**



- 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 da chave	Prata

**Peso**

Número de chave	550 g
-----------------	-------

**Número de chave**

- chave primária	x1x
- chave secundária	x2x

**Actuador**

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

Standard Sistema de bloqueio

-Z/

Sistema de encravamento central-Sistema de bloqueio

(2)

sem

Standard Prata

/SR

(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

Actuador recto (Standard)

BOW

Actuador angular

BOR

BOWR

, Fixação Atrás

BOF/HIS.1

, Fixação acima

BOF/HIS.2

## 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

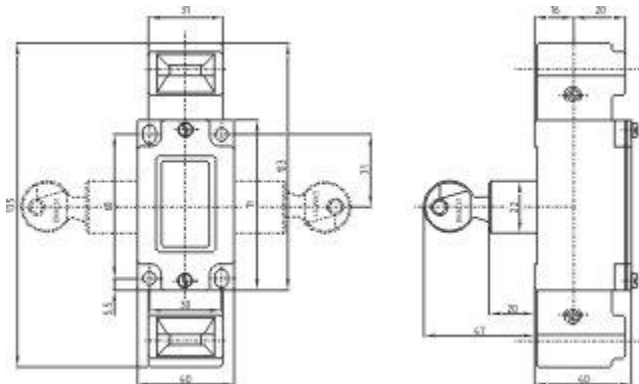
**Informação** (en) 567 kB, 11.09.2012

Code: gshgvp01

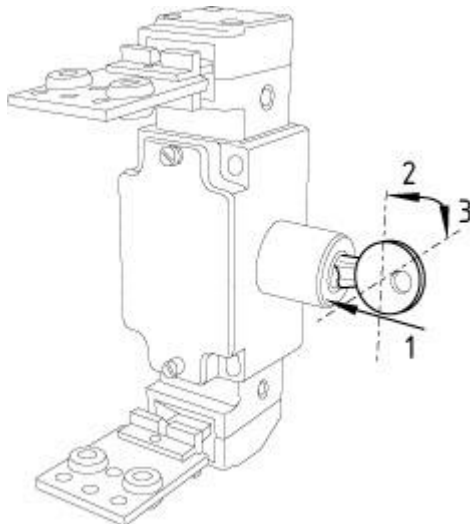
**Informação** (de) 372 kB, 11.09.2012

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 exaustivamente. Excluindo modificações técnicas e erros.  
Generiert am 25.06.2018 - 18:20:02h Kasbase 3.3.0.F.64I