

## Folha de dados - SEP 09.0.1.0.22/95

Comandos bimanual / SEP 09.0



- Invólucro de alumínio
- com tampa de alumínio amovível no fundo
- para montagem separada dos actuadores para comando bimanual
- 2 botões de operação pretos (posicionamento) Ø 55 mm

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

### Dados para encomenda

Descrição do tipo de produtos	SEP 09.0.1.0.22/95
Número de artigo	101022849
Código EAN	4250116203246
eCl@ss	27-37-12-19

### Aprovação

Aprovação



### Propriedades globais

Nome do produto	SEP 09.0
Instruções	IEC/EN 60947-5-5, EN ISO 13850, EN 574
Conformidade com as Directrizes (S/N) 	Sim
Quantidade de botões de operação (Pçs. de posicionar)	2 pedaço
- consiste na	EDP55SW; EF10.1; EF03.1
<b>Materiais</b>	
- Material dos involucros	Alumínio
- Material de placa de vedação	Alumínio
Revestimento do compartimento	revestimento electrostático
<b>Colorações</b>	
- Cor do invólucro	RAL 7004
Peso	3500 g
Adequado para EMERGENCIA-DESLIGAR (S/N)	Não
Pedal (S/N)	Não
Pré-cablagem no bloco de terminais (S/N)	Não
Comutação em passos (S/N)	Não
Elemento de contactos (S/N)	Não
Kit de construção possível (S/N)	Sim
Combinações recomendadas	SRB201ZH, SRB200ZHX1, SRB 201ZHX3

### Dados mecânicos

Tipo de conexão	Conexão por parafuso
Bitola de conexão	
- Bitola de conexão mín.	
- Bitola de conexão máx.	1,5 mm <sup>2</sup>

Resistência mecânica

10.000.000 comutações

## Ambiente

---

Tipo de protecção IP54

## Dados eléctricos

---

Número de normalmente abertos	2 pedaço
Número de normalmente fechados	2 pedaço
Medição de isolamento da tensão U <sub>i</sub>	440 V
Corrente de ensaio térmico I <sup>the</sup>	10 A
Categoria aplicativa	AC-15: 250 V / 8 A DC-13: 24 V / 5 A

## Dimensões

---

Dimensões	
- Largura	155 mm (por invólucro)
- Altura	160 mm (por invólucro)
- Profundidade	150 mm (por invólucro)
diâmetros para as cabeças de actuação	
- Botões de operação (Pçs. de posicionar)	55 mm

## Orientação

---

Versões de acordo com as necessidades do cliente (incluindo cabeamento preliminar, pintura específica, etc) sob consulta.

A distância do invólucro deve ser determinado pelo utilizador segundo EN 574.

Opcional: actuadores com baixa força de actuação

1 NO / 1 NC por unidade de operação

## Palavras chave

---

Comandos bimanual

## Documentos

---

**Instruções de funcionamento e Declaração de conformidade** (pt) 1 MB, 06.04.2017

Code: mrl\_sep\_pt

**Instruções de funcionamento e Declaração de conformidade** (es) 1 MB, 16.02.2017

Code: mrl\_sep\_es

**Instruções de funcionamento e Declaração de conformidade** (cn) 2 MB, 17.06.2015

Code: mrl\_sep\_cn

**Instruções de funcionamento e Declaração de conformidade** (da) 2 MB, 14.10.2015

Code: mrl\_sep\_da

**Instruções de funcionamento e Declaração de conformidade** (it) 1 MB, 29.06.2017

Code: mrl\_sep\_it

**Instruções de funcionamento e Declaração de conformidade** (de) 1 MB, 11.01.2017

Code: mrl\_sep\_de

**Instruções de funcionamento e Declaração de conformidade** (jp) 3 MB, 17.08.2011

Code: mrl\_sep\_jp

**Instruções de funcionamento e Declaração de conformidade** (fr) 1 MB, 01.03.2017

Code: mrl\_sep\_fr

**Instruções de funcionamento e Declaração de conformidade** (nl) 3 MB, 17.08.2011

Code: mrl\_sep\_nl

**Instruções de funcionamento e Declaração de conformidade** (pl) 1 MB, 16.02.2017

Code: mrl\_sep\_pl

**Instruções de funcionamento e Declaração de conformidade** (en) 1 MB, 11.01.2017

Code: mrl\_sep\_en

**Certificação EAC** (ru) 779 kB, 05.10.2015

Code: q\_6043p17\_ru

**Certificação EAC** (ru) 1 MB, 15.03.2018

Code: q\_avp04

## Imagens

---

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 08.06.2018 - 15:36:12h Kasbase 3.3.0.F.64I