

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) - consiste na	2 pedaço EDP55SW; EF10.1; EF03.1
Materiais - Material dos invólucros - Material de placa de vedação	Alumínio Alumínio
Revestimento do compartimento	revestimento electrostático
Colorações - 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 ²

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_i	440 V
Corrente de ensaio térmico I_{the}	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