

Referência: 3SB1208-7JW01

COORDENADAS BOTÃO, 22MM, ROUND,  
Plástico, Preto, Plástico FRENTE anel  
preto, 4 posições da chave, contato  
momentâneo, COM intertravamento  
mecânico NA POSIÇÃO O, COM  
SUPORTE, 1NO por direção

A partir de Electric Automation Network



|  |                   |
|--|-------------------|
| Caixa:                                     |                   |
| Forma da parte da frente da caixa          | redondo           |
| Material da caixa                          | plástico          |
| Actuador:                                  |                   |
| Execução do elemento de accionamento       | joystick          |
| Número de posições de comutação            | 4                 |
| Botão:                                     |                   |
| Modelo do botão                            | elevado           |
| Cor do botão                               | preto             |
| Anel frontal:                              |                   |
| Componente do produto Anel frontal         | Sim               |
| Material do anel frontal                   | plástico          |
| Cor do anel frontal                        | preto             |
| Dados técnicos gerais:                     |                   |
| Tipo de tensão                             |                   |
| da tensão de serviço                       | CA/CC             |
| Classe de protecção IP                     | IP65              |
| Resistência à oscilação                    |                   |
| segundo a IEC 60068-2-6                    | 20 ... 200 Hz: 5g |
| Frequência de comutação máximo             | 1 000 1/h         |
| durabilidade mecânica (ciclos de operação) |                   |

|  |                     |
|--|---------------------|
| típico   | 500 000             |
| Identificação do meio de produção  |                     |
| segundo a DIN 40719 ampliada segundo a norma IEC 204-2 segundo a IEC 750 | S                   |
| segundo a DIN EN 61346-2   | S                   |
| segundo a DIN EN 81346-2   | S                   |
| Tensão de serviço  |                     |
| Valor estipulado   | 5 ... 500 V         |
| Circuito de corrente secundário:   |                     |
| Número de contactos de abertura  |                     |
| para contactos auxiliares  | 0                   |
| Número de contactos de fecho   |                     |
| para contactos auxiliares  | 4                   |
| Número de comutadores  |                     |
| para contactos auxiliares  | 0                   |
| Conexões/ terminais:   |                     |
| Execução da ligação eléctrica  | ligação aparafusada |
| Binário de aperto dos parafusos no suporte                               | 0,8 N·m             |
| Condições ambientais:  |                     |
| Temperatura ambiente   |                     |
| durante o funcionamento  | -25 ... +70 °C      |
| durante o armazenamento  | -40 ... +80 °C      |
| Montagem/ Fixação/ Dimensões:  |                     |
| Tipo de fixação  | fixação dianteira   |
| Altura   | 45 mm               |
| Largura  | 45 mm               |
| Profundidade   | 142 mm              |
| Forma da abertura de montagem  | redondo             |
| Diâmetro de montagem   | 22 mm               |
| Altura de montagem   | 82 mm               |
| Largura de montagem  | 30 mm               |