



19660215

## TS Crystal - botão Black Diamond, inox

### Características técnicas

#### Intensidade de corrente

|                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| Corrente de contacto momentânea | 1,50 A |
|---------------------------------|--------|

#### Tensão

|                |      |
|----------------|------|
| Tensão nominal | 24 V |
|----------------|------|

#### Arquitetura

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Tipo de órgão de comando | Botão de pressão |
| Número de polos          | 1                |

#### Materiais

|              |                         |
|--------------|-------------------------|
| Acabamento   | Mate                    |
| Material     | Latão<br>Aço inoxidável |
| Tratamento   | Sem tratamento          |
| Transparente | Não                     |

#### Dimensões

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| Altura                   | 23 mm |
| Largura                  | 23 mm |
| Profundidade             | 23 mm |
| Profundidade da montagem | 13 mm |

#### Comandos e sinalizadores

|                                   |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| Número de teclas (gang)           | 1                    |
| Tipo de botão de pressão          | Botão de pressimples |
| Com contacto de sinal de feedback | Não                  |

#### Índice de proteção

|                       |      |
|-----------------------|------|
| Índice de proteção IP | IP20 |
|-----------------------|------|

#### Condições de utilização

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Temperatura de funcionamento | -20 - 60 °C |
|------------------------------|-------------|

#### Textos

|                    |                             |
|--------------------|-----------------------------|
| Impressão          | Sem gravação                |
| Modo de instalação | Para fixação por parafuso   |
| Modo de comutação  | Contacto normalmente aberto |
| Tipo de ligação    | Com terminais de encaixe    |