



WXF003

**gallery Comut.escada / botão inv.**

**Características técnicas**

**Frequência**

|            |            |
|------------|------------|
| Frequência | 50 - 60 Hz |
|------------|------------|

**Materiais**

|            |                    |
|------------|--------------------|
| Cor        | Cinzento           |
| Código RAL | 7011               |
| Acabamento | Mate               |
| Material   | Policarbonato (PC) |
| Tratamento | Sem tratamento     |

**Identificação**

|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| Sistema de montagem | Placa intermédia |
|---------------------|------------------|

**Conectividade**

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Tipo de montagem | Montagem de clique |
|------------------|--------------------|

**Comandos e sinalizadores**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Número de teclas (gang) | 1 |
|-------------------------|---|

**Dimensões**

|  |            |
|--|------------|
| Dimensões  | 45 x 45 mm |
| Profundidade da montagem                         | 34 mm      |
| Profundidade de montagem das caixas de encastrar | 34 mm      |

**Índice de proteção**

|                            |      |
|----------------------------|------|
| Índice de proteção IP      | IP21 |
| Resistência ao impactos IK | IK05 |

**Arquitetura**

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Tipo de orgão de comando | Tecla simples |
|--------------------------|---------------|

**Intensidade de corrente**

|                  |      |
|------------------|------|
| Corrente nominal | 10 A |
|------------------|------|

**Textos**

|                   |   |
|-------------------|---|
| Iluminação        | Para iluminação ou monitorização de circuitos |
| Modo de comutação | 2 vias  |

**Sustentabilidade**

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| Livre de halógenio    | Sim |
| REACH - livre de SVHC | Sim |
| Conformidade RoHS     | Sim |