



WNT912



IP55

### Características técnicas

#### Arquitetura

Tipo de órgão de comando Tecla simples

#### Controlos e indicadores

Número de teclas (gang) 1

#### Materiais

0 %

Cor Cinzento

Código RAL 7011

Acabamento Mate

Material Plástico

Tratamento Sem tratamento

#### Dimensões

Altura 71 mm

Largura 71 mm

Profundidade 27 mm

#### Capacidade

Número de módulos 2

#### Conexão

Tipo de conector/ficha Alavanca com tranca

#### Conetividade

Tipo de montagem Montagem por parafuso

#### Equipamento

Janela de controlo/saída de luz Sim

#### Acessórios

Tem campo de etiquetagem Não

#### Segurança

Índice de proteção IP IP55

Resistência ao impactos IK IK05

Utilizável na classe de proteção IP mais alta IP55 com tampa fechada

#### Condições de utilização

Temperatura de funcionamento -15 - 30 °C

#### Texto

Modo de instalação Instalação em caixas montadas à superfície ou embutidas

Iluminação Para iluminação ou monitorização de circuitos

Botão de pressão Também para aplicações KNX: botão de pressão de 1 canal e botão de grupo de 1 canal

Comutador basculante/botão de pressão Para comutadores basculantes  
Para botões de pressão basculantes iluminados  
Para comutador/interruptor intermédio

#### Identificação

Sistema de montagem Elemento básico com bácia

#### Adequado para

cubyko

#### Sustentabilidade

Livre de halógeno Sim

REACH - livre de SVHC Sim

Conformidade RoHS Sim