



WNT932B

IP55

## Características técnicas

### Arquitetura

Tipo de órgão de comando Tecla simples

### Controlos e indicadores

Número de teclas (gang) 1

### Materiais

0 %

Cor Branco

Código RAL 9010

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 Não

### 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

Impressão Com impressão "0 - 1"

Modo de instalação Instalação em caixas montadas à superfície ou embutidas

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