



75663770



K.1/K.5 - BP KNX 3 tec+termst., brc crm

Características técnicas

Instalação / montagem

| | |
|----------|-----------|
| Montagem | Encastrar |
|----------|-----------|

Condições de utilização

| | |
|------------------------------|------------|
| Temperatura de funcionamento | -5 - 45 °C |
|------------------------------|------------|

Funções

| | |
|-----------------------------------------|-----|
| Com controlador de temperatura ambiente | Sim |
|-----------------------------------------|-----|

Dimensões

| | |
|--------|-----------|
| Altura | 111,10 mm |
|--------|-----------|

| | |
|---------|----------|
| Largura | 70,90 mm |
|---------|----------|

| | |
|--------------|----------|
| Profundidade | 14,35 mm |
|--------------|----------|

Equipamento

| | |
|-----------------------------|---|
| Número de pontos de comando | 8 |
|-----------------------------|---|

Comandos e sinalizadores

| | |
|-----------------------|-----|
| Com sinalizadores LED | Sim |
|-----------------------|-----|

Materiais

| | |
|-----|--------|
| Cor | Branco |
|-----|--------|

| | |
|------------|------|
| Código RAL | 9010 |
|------------|------|

| | |
|----------|---------------|
| Material | Termoplástico |
|----------|---------------|

| | |
|------------|-----------|
| Acabamento | Brilhante |
|------------|-----------|

Ecrã

| | |
|-------------|-----|
| Com display | Sim |
|-------------|-----|

Acessórios

| | |
|--------------------------|-----|
| Tem campo de etiquetagem | Sim |
|--------------------------|-----|

Textos

| | |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Função | Para funções para interruptor, botão de pressão, reóstato, estores e termóstato Com função de proteção de válvula |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Modo de funcionamento | Modos de funcionamento do controlador: conforto, espera, noite e modo de proteção contra frio/calor |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|----------|-------------------------------------|
| Proteção | Com proteção contra desmantelamento |
|----------|-------------------------------------|

| | |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Temperatura | Medição da temperatura por meio de um sensor interno e/ou externo com formação de valor médio |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|

Sustentabilidade

| | |
|-----------------------|-----|
| REACH - livre de SVHC | Sim |
|-----------------------|-----|

| | |
|-------------------|-----|
| Conformidade RoHS | Sim |
|-------------------|-----|