



80960329



IP20

Tecla 2 fases, Q.x, blanco polar

Características técnicas

Arquitectura

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Elemento de control/operación | Tecla doble |
|-------------------------------|-------------|

Materiales

| | |
|--------------------------|---------------|
| Colour | Blanco polar |
| Código RAL | 9010 |
| Acabado de la superficie | Aterciopelado |
| Material | Termoplástico |

Material

Tratamiento

Lacado

Dimensiones

| | |
|-------------|-------|
| Altura | 58 mm |
| Anchura | 58 mm |
| Profundidad | 10 mm |

Configuración

| | |
|-------------------------------|----------|
| Modo de configuración posible | ETS easy |
|-------------------------------|----------|

Conectividad

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Con sistema de bus KNX radio | No |
| Tipo de montaje | Montaje con abrazadera |

Equipo

| | |
|------------------------------------|----|
| Ventana de control / salida de luz | Sí |
|------------------------------------|----|

Accesorios

| | |
|---------------------------|----|
| Tiene campo de etiquetado | No |
|---------------------------|----|

Seguridad

| | |
|-------------------------|------|
| Índice de protección IP | IP20 |
|-------------------------|------|

Condiciones de uso

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

Texto

| | |
|-----------------|---|
| Inscripción | Sin inscripción |
| Tipo de montaje | Fijación de conectores |
| Iluminación | Para circuito iluminación y control |
| Pulsador | También para aplicaciones KNX: pulsador, de 2 elementos y pulsador de grupo, de 2 elementos |

Características técnicas

Berker Q.x

Sostenibilidad

| | |
|-----------------------|----|
| REACH - libre de SVHC | Sí |
| Conforme con RoHS | Sí |