



80960129

IP20

Marco Q.x, blanco polar

Características técnicas

Arquitectura

| | |
|---------------------------|-----------|
| Tipo de organo de control | Otro |
| Montaje | Empotrado |

Compatibilidad

| | |
|--|----|
| Adaptado al montaje de conectores touch sensor de canalizaciones prefabricadas | No |
|--|----|

Dimensiones

| | |
|--------|---------|
| Altura | 58.3 mm |
| Ancho | 58.3 mm |

Materiales, acabados, colores

| | |
|---|------------------------|
| Color de la serie | Blanco polar |
| Color independiente de las series de diseño | blanco polar |
| Color RAL | RAL 9010 - Blanco puro |
| Material / elaboración | Lacado |
| Material | Plástico |
| Material | Termoplástico |
| Superficie | satinado |
| Tipo de tratamiento de la superficie | Lacado |

Instalación, montaje

| | |
|-----------------|------------------------|
| Tipo de montaje | Fijación de conectores |
|-----------------|------------------------|

Equipo

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

Seguridad

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

Identificación

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Aplicaciones | Sistemas de control KNX |
| Serie | KNX |
| Serie principal de diseño | KNX - Berker Q.1/Q.3 |