



80961326

**Tecla doble, flechas, Q.x, antracita**

**Características técnicas**

**Arquitectura**

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

**Materiales**

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Colour                   | Antracita     |
| Código RAL               | 7021          |
| Acabado de la superficie | Aterciopelado |
| Material                 | Termoplástico |

Tratamiento

Lacado

**Dimensiones**

|             |          |
|-------------|----------|
| Altura      | 58,50 mm |
| Anchura     | 58,50 mm |
| Profundidad | 8,20 mm  |

**Configuración**

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Modo de configuración posible | ETS<br>easy |
|-------------------------------|-------------|

**Conectividad**

|                 |                        |
|-----------------|------------------------|
| 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 |
|-------------------------|------|

**Texto**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Inscripción     | Con inscripción símbolo de flecha   |
| 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 |

**Sostenibilidad**

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