

# Ficha técnica del producto

## Pulsador KNX universal 2 fases



### Número de referencia

LS CD 1092 1ST

### Pulsador KNX universal 2 fases

para teclas ref. .. 102 .., .. 102 KO5 .. de la serie CD y LS  
configuración y puesta en funcionamiento con ETS5 o una versión más actual  
Familia: pulsadores  
Producto: pulsador 2 fases

### Uso conforme a lo previsto

- Manejo de consumidores, p. ej., conexión/desconexión de luz, regulación de luz, subir/bajar persianas, valores de luminosidad, temperaturas, llamada y memorización de escenas de luz, etc.
- Montaje en caja de empotrar con dimensiones según DIN 49073

### Características del producto

- Medio KNX: TP 256
- Concepto de mando (basculante o tecla) ajustable para tecla
- Evaluación de teclas (mando de superficie única o mando de superficie doble) configurable
- Una o dos funciones en cada tecla
- Acoplador de bus integrado
- Función de alarma: opcional con reconocimiento al pulsar una tecla
- Función de bloqueo o modificación de todas o algunas funciones de las teclas
- Luminosidad LED de estado ajustable
- Medición de temperatura ambiente
- Un LED de estado por tecla: rojo, verde o azul, ajustable
- Posibilidad de conectar módulo de ampliación
- Posibilidad de conectar pulsadores convencionales
- Compatible con KNX Data Secure desde ETS 5.7.3
- Posibilidad de actualización con la aplicación de servicio ETS

### Datos técnicos

#### KNX

Medio KNX:	TP 256
Seguridad:	modo X
Modo de puesta en funcionamiento:	modo S
Tensión nominal:	DC 21 ... 32 V SELV

#### Consumo de corriente KNX

sólo pulsador KNX	4,9 ... 8,2 mA
con pulsador de ampliación	6,6 ... 9,4 mA
con contactos de conmutación externos	7,7 ... 11 mA

#### Conexión KNX:

borne de conexión

#### Cable de conexión:

EIB-Y (St)Y 2x2x0,8

#### Clase de aislamiento:

III

#### Condición ambiental

Temperatura ambiente:	-5 ... +45 °C
Temperatura de almacenaje/transporte:	-25 ... +70 °C

#### Conexión para pulsador de ampliación

Número:	1
---------	---

Tipo de cable:	J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,8 mm
Longitud de cable:	máx. 30 m
Contactos de conmutación externos:	máx. 20

