



1675

## Lámp. neon gris terminal N 230V,1mA

### Características técnicas

#### Arquitectura

Montaje Empotrado

#### Mandos e indicadores

Pulsador/interruptor basculante Para conmutador/conmutador cruzado e interruptor de desconexión 2 polos 10 AX, Para pulsador basculante y pulsador basculante múltiple, excepto n.º pedido 503404, 503808

#### Principales características eléctricas

Corriente nominal 1 mA

#### Materiales, acabados, colores

Color independiente de las series de diseño gris

#### Equipo

Iluminación Para iluminación y conmutación de control

Pulsadores/interruptores basculantes múltiples Se ilumina para interruptor de serie

#### Identificación

Aplicaciones Control de iluminación

Serie principal de diseño CONTROL DE LA ILUMINACIÓN

Serie CONTROL DE LA ILUMINACIÓN, Zubehör

#### Instrucciones

Texto particular Los mecanismos empotrables adecuados pueden verse en el resumen.

Texto de la nota Si se utilizan varias unidades de lámpara de neón, la corriente de las lámparas puede provocar un fallo del relé o del interruptor de impulso de corriente. Remedio: cablear también el neutro o conectar en paralelo con la bobina un condensador de 230 V (1 µF por cada 10 mA de corriente de lámpara de neón).