



1686

## Indicador luminoso LED 230V 1mA

### Características técnicas

#### Arquitectura

Montaje Empotrado

#### Mandos e indicadores

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

#### Principales características eléctricas

Corriente nominal 1 mA

#### Endurancia

Vida útil LED ≈ 100000 h

#### Materiales, acabados, colores

Color independiente de las series de diseño blanco

Color RAL RAL 1013 - Blanco perla

#### Equipo

Iluminación Para iluminación y conmutación de control

Pulsadores/interruptores basculantes múltiples Se ilumina para interruptor de serie

#### Identificación

Aplicaciones Instalación en salas húmedas sobre superficie, 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 varios grupos de LED planos, la corriente de los LED 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 los LED).