



167504

**Lámp. neon naranja terminal N 230V,0.4mA**

**Características técnicas**

**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 | 0.4 mA |
|-------------------|--------|

**Dimensiones**

|                        |       |
|------------------------|-------|
| Profundidad de montaje | 13 mm |
|------------------------|-------|

**Materiales, acabados, colores**

|   |         |
|---|---------|
| Color independiente de las series de diseño | naranja |
|---|---------|

**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). |
|------------------|--|