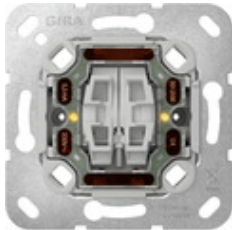




Modulo interruttore di controllo a pulsante 10 AX 250 V~ con elemento di illuminazione a LED arancio 230 V~ doppio interruttore



| Specifica | Cod. ord. | UI | EUR/pezzo IVA esclusa | SP | EAN |
|---|-----------|----|-----------------------|----|---------------|
|  con graffe di fissaggio | 3135 00 | 1 | 41,02 | 01 | 4010337038917 |
|  senza graffe di fissaggio | 3845 00 | 1 | 41,02 | 01 | 4010337064398 |

Caratteristiche

- A differenza degli interruttori a bilanciere, gli interruttori a pulsante ritornano sempre nella loro posizione iniziale dopo ogni azionamento.
- Grazie alla posizione uniforme del bilanciere che ne risulta, l'installazione elettrica presenta un aspetto ordinato e raffinato.
- Soprattutto nelle combinazioni multiple, ad esempio con più interruttori in un'unica mascherina, l'estetica viene notevolmente incrementata.
- Utilizzabile anche con bilanciere a 1 modulo.
- Il bilanciere flottante dell'interruttore garantisce un posizionamento automatico e preciso del bilanciere nel telaio.
- Fissaggio rapido (3,5 giri per ciascuna graffa di fissaggio).
- Fissaggio più semplice delle graffe grazie alla robusta testa a intaglio della vite PZ1/fessura/PH.
- Prova di tensione dal lato anteriore.
- La lunghezza di spelatura uniforme (11 mm) per interruttori e prese garantisce un montaggio più rapido ed efficiente.
- Possibilità di utilizzo di materiale conduttore rigido e flessibile.
- Leva di sblocco facilmente accessibile.
- Base in materiale termoplastico infrangibile.
- Elementi di illuminazione a LED utilizzabili di serie dal lato anteriore.
- Ruotando di 180° l'elemento di illuminazione, a seconda dell'interruttore è possibile passare dall'illuminazione di controllo all'illuminazione continua.

Dati tecnici

| | |
|-------------------------|-------|
| Profondità di montaggio | |
| - 3135 00: | 32 mm |
| - 3845 00: | 23 mm |
| Potenza nominale | |
| - LEDi/CFLi: | 100 W |

Contenuto della fornitura

- Elemento di illuminazione a LED arancione 230 V~ 0,5 mA è in dotazione.
