**GIRA** Datenblatt

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Alle Rechte vorbehalten

www.gira.ch

Modulo interruttore di controllo a pulsante 10 AX 250 V~deviatore universale

Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
con graffe di fissaggio	3136 00	10	29,67	01	4010337039044

## 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.
- 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.
- 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 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: 32 mm

Sezione dei conduttori

- per conduttori rigidi e flessibili fino a: 2,5mm²

Potenza nominale

- LEDi/CFLi: 100 W

## **GIRA** Datenblatt

katalog.gira.ch

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Alle Rechte vorbehalten

www.gira.ch

Avvisi		
- Collegabile anche illuminato.		

## Contenuto della fornitura

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