

Dual-stage locking unit SO

FB-2VM-SO-MA2xxx

Articolo 110515



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun[®]

Partner for Future Technology

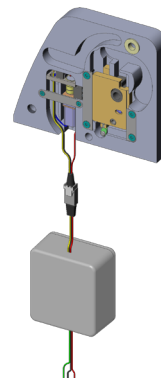
- Per il contatto a 1 o 2 stadi con apertura automatica
- Limitazione meccanica degli stadi di contatto
- Montaggio semplice e veloce tramite sostituzione dei blocchi cuscinetti posteriori
- Vite di regolazione per la selezione del modo operativo ICT o ICT/FCT
- Interruttore di prossimità disponibile come opzione per il rilevamento della posizione FCT

Utilizzo

Con il bloccaggio a 2 stadi, è possibile eseguire il contatto a 1 stadio (ICT) e a 2 stadi (ICT/FCT) con una procedura sicura. Nella versione con motore elettrico, i test vengono eseguiti con apertura automatica. Il montaggio si esegue sostituendo il blocco posteriore sinistro del cuscinetto. Prima della messa in funzione, la vite di regolazione della modalità operativa deve essere impostata su ICT o ICT/FCT. Gli stadi di contatto sono limitati meccanicamente e non sono bloccati staticamente.

Consegna

La consegna avviene in stato preassemblato, senza interruttore di prossimità induttivo.



Nota:

Prima di mettere in funzione l'adattatore di prova MA xxxx, la vite di regolazione per la selezione della modalità operativa deve essere impostata su ICT (contatto a 1 stadio) o ICT/FCT (contatto a 2 stadi). La fessura della vite di regolazione deve essere allineata alla modalità di funzionamento desiderata.

Nota:

Tensione di funzionamento del motore elettrico nell'intervallo da 5 a max. 36 VCC.

Dati generali

Gruppo di prodotti:	moduli funzionali
serie:	FB-MAxxxx
Tipo:	Limitazione a 2 livelli
Versione:	Meccanico con motore elettrico
Tipo di accessorio:	Funzione aggiuntiva
Stato di consegna:	Preassemblato
materiale:	3.3547, rivestimento duro
Larghezza:	15 mm
Altezza:	101 mm
Peso:	0,56 kg
Temperatura min.:	10 °C
Temperatura max.:	60 °C
Conforme a RoHS:	sì

Adatto per

connettori di prova manuali (MA):	MA 2xxx
per il contatto a 2 stadi:	sì

Dati tecnici

Connessione:	Cavi
Montaggio:	Filetto M5
Tensione max.:	36 VDC
Numero di poli:	3
Lunghezza:	118 mm
Lunghezza del cavo:	350 mm
Dimensioni esterne (LxPxA):	15 x 118 x 101 mm

Dual-stage locking unit SO

FB-2VM-SO-MA2xxx

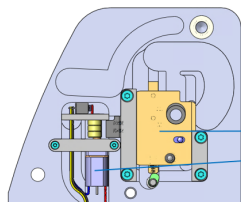
Articolo 110515



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

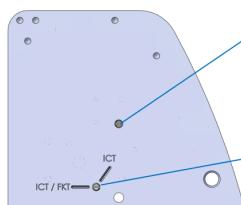
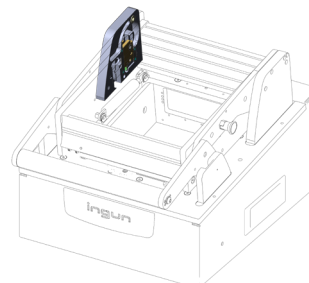
ingun[®]

Partner for Future Technology



Mechanical 2-stage locking unit
with electric motor, for tests with
self-opening unit

Locking mechanism
Electric motor



Position for optionally available
inductive proximity switch

Adjusting screw to select operating
mode:

- ICT: 1-stage contacting
- ICT/FCT: 2-stage contacting

Accessories

Part no.	Designation	Version
Accessories		
111136	ENS-I-M04-S-0,6-10-30V-K2,0	Inductive proximity switch, PNP closer; switching distance ≤ 0.6 mm; D = M4; 10-30 VDC; cable ~2 m

INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162
78467, Constance, Germany
Phone +49 7531 8105-0
Customer hotline +49 7531 8105-888
Fax +49 7531 8105-65
info@ingun.com



Prezzi e tempi di consegna su richiesta.
Modifiche tecniche riservate. 11/25_IT

Ulteriori informazioni sull'argomento
Moduli funzionali MA



MODULO FUNZIONALE

ingun.com