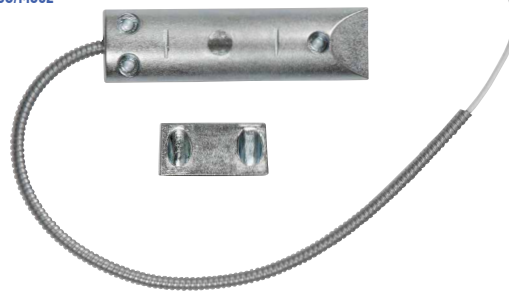


MC 32

CO/MC32



MC 32

Contatto magnetico a pavimento ad alta tolleranza in alluminio pressofuso, per porte basculanti. Peso 335 gr. Confezione 1 pezzo.

Su richiesta, si eseguono metrature particolari della lunghezza cavi dei contatti. Confezione 1 pezzo.

MC 32

High-tolerance magnetic contact in cast aluminum material for floor installation. Suitable to protect garage doors. Weight 335 gr. Packaging 1 piece.

Special lengths of the contacts cables can be supplied on demand. Packaging of 1 pc.

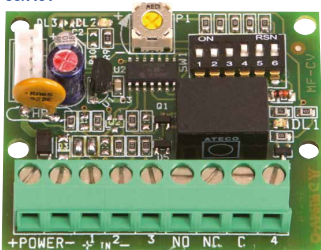
Specifiche tecniche MC 32 - Technical specifications MC 32

Conduttori	4	Wires
Distanza di funzionamento	25 mm	Operating distance
Caratteristiche generali - General features		
Dimensioni	12x41x15 mm	Dimensions
Temperatura di funzionamento	-10 / +55 °C	Operating temperature

MCV

UTILIZZABILE CON DIN BOX
USABLE WITH DIN BOX

SC/MCV



MCV

Scheda di espansione ingressi per contatti a tapparella e magnetici, dotata di singolo ingresso in grado di discriminare 4 contatti con relativa memoria a led - azzeramento conteggio impulsi in modo automatico o comandato dalla centrale - programmazione numero impulsi tramite dip-switch - uscita di allarme a relè con segnalazione a led - uscita di manomissione optoisolata con segnalazione a led. Dimensioni: H55 L45 P18 mm - Peso: 25 gr - Confezione: 2 pezzi.

MCV

Multifunction board for roller shutter inertia and vibration magnetic contacts, with an input able to discriminate 4 contacts with relative led memory - pulse computation resetting (automatic or controlled by the control panel) - number of pulses programmed by the dip-switch - relay alarm output with led signaling - opto-isolated tamper output with led signaling.

Dimensions: H55 L45 D18 mm - Weight: 25 gr - Packaging: 2 pcs.

Specifiche tecniche MCV - Technical specifications MCV

Alimentazione	10 - 15 Vdc	Power supply
LED di segnalazione relè attivo 1	1	Signalling LED relay active
LED di segnalazione Tamper NC 1	1	Signalling LED relay Tamper NC
LED di segnalazione rilevazione impulso	4	Signalling LED pulse detection
Uscita optoisolata allarme tamper	1	Tamper alarm opto-isolated output
Uscita open collector segnalazione conteggio impulsi e memoria allarme	1	Open collector output signal pulse counting and alarm memory
Uscita a relè C - NC - NA	1	Relay Outputs C - NC - NO
Settaggio n° impulsi	Dip-switch	Setting value pulses
Programmazione tempo reset conteggio impulsi	Trimmer	Programming time
Assorbimento a riposo	23 mA	Alarm consumption
Assorbimento in allarme	50 mA	Adjustable Timing
Grado di protezione con involucro DIN BOX (morsettiera esclusa)	IP 33	Protection level DIN BOX (except for screw terminal)