

MODELLI

MINI-CLIK – modello standard Mini-Clik

MINI-CLIK-HV – omologato per impianti elettrici in prossimità di liquidi per applicazioni con cablaggio a 120 V e 240 V

MINI-CLIK-C – ingresso filettatura femmina 1/2"

MINI-CLIK-NO – interruttore normalmente aperto

MINI-CLIK-C-NO – ingresso filettatura femmina 1/2", interruttore normalmente aperto

DIMENSIONI

- Altezza: 12,7 cm; Lunghezza: MINI-CLIK – 15,2 cm, MINI-CLIK-HV – 19,1 cm

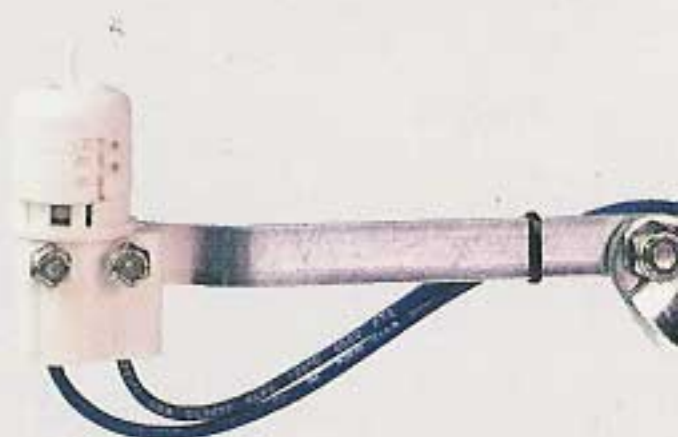
SPECIFICHE DI FUNZIONAMENTO

- Portata interruttore: 5 A, a 125/250 V_{ca}
- Cablaggio: MINI-CLIK e MINI-CLIK-C: Tipicamente interrompe il cavo di terra comune tra le elettrovalvole e il programmatore

SPECIFICHE DEL COSTRUTTORE

MODELLO	OPZIONI
MINI-CLIK	HV = Modello ad alta tensione per applicazioni 110/220 V CA C = Montaggio su tubazione filettata. NO = Interruttore normalmente aperto SGM = Montaggio su canalina opzionale
▶ MINI-CLIK	▶ Se non si sceglie alcuna opzione, lasciare vuoto

Nota: Per Mini-Clik in cassetta metallica di protezione Sensor Guard, specificare SG-MC. Per aggiungere un interruttore di by-pass a qualsiasi installazione con programmatore non Hunter, specificare BPSW con sensore. L'interruttore di bypass è standard con i programmatori Hunter SRC, Pro-C e ICC.



ESEMPIO



MINI-CLIK

SPECIFICHE DI FUNZIONAMENTO (CONTINUA)

MINI-CLIK-HV: Per uso con sistemi di irrigazione ad alta tensione, e sistemi che utilizzano pompe con assorbimento minore di 10 A di picco.

MINI-CLIK-NO: per uso con programmatori che richiedono un sensore con interruttore normalmente aperto

- Incluso: 7,6 m conduttore a due fili 20 AWG (0,75 mm), due viti di montaggio, targhetta di identificazione programmatore e istruzioni dettagliate
- Approvato CE
- Opzione installabile dall'utente, supporto in metallo per canalina per Mini-Clik® (ordinare SGM)