

IH 60mn srm

Istruzioni di servizio



Art. n. CCT15338

Per la vostra sicurezza



PERICOLO

Sussiste il rischio di provocare seri danni a beni e lesioni personali, per es. dovuti a fiamme o a scariche elettriche, riconducibili a un'errata installazione elettrica.

Un'installazione elettrica sicura può essere garantita solo se il tecnico addetto all'installazione dimostra di possedere competenze di base nei seguenti campi:

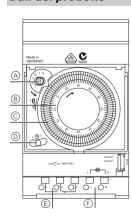
- Collegamento di impianti elettricii
- · Collegamento di molteplici dispositivi elettrici
- · Posa di cavi elettrici

Tutte le suddette competenze ed esperienze sono di solito possedute solo da professionisti qualificati che hanno ricevuto una formazione nel campo della tecnologia delle installazioni elettriche. Nel caso in cui questi requisiti essenziali non siano soddisfatti o rispettati in qualsiasi modo, la persona in questione sarà la sola a essere ritenuta responsabile per ogni tipo di danno a beni o di lesioni personali.

Descrizione dell'IH 60mn

L'IH 60mn è un interruttore a tempo meccanico che inserisce e disinserisce a cadenza oraria i carichi collegati quando viene raggiunta l'ora impostata. Viene installato su un binario a cappello (DIN EN 60715).

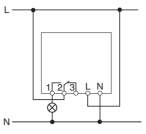
Dati del prodotto



- Interruttore
 manuale
- Disco programmatore
- © Settori
- Interruttore automatico/ permanente
- Uscita di commutazione
- Collegamento alla rete

Installazione dell'IH 60mn

- ① Collocare l'IH 60mn sul binario a cappello.
- 2 Collegare i cavi:
 - Rimuovere 8 mm (max. 9 mm) di isolamento
- Aprire il morsetto ad innesto con un cacciavite e inserire il cavo con un angolo di 45°.
 (max. 2 cavi per morsetto ad innesto)



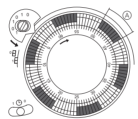
3 Collegare la tensione di rete.

Impostazione dell'IH 60mn

Impostazione dell'ora di commutazione

È possibile impostare l'ora di commutazione usando i settori. Ogni settore corrisponde a un periodo di 37.5 secondi. I settori possono essere spinti in dentro e in fuori usando ad esempio il dito indice. Il disco programmatore mostra il periodo di commutazione (< +/- 30 secondi, riferiti a 8 settori = 5 minuti).

 0 settore in fuori carico disinserito 1 settore in dentro carico inserito



Esempi di ore:

A 5 min. on, 5 min. off

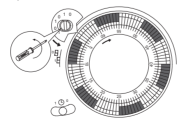
Funzionamento dell'IH 60mn

Funzionamento dell'interruttore manuale

È possibile inserire o disinserire il carico in anticipo mentre l'interruttore a tempo è sul funzionamento automatico (°).

 Ruotare l'interruttore manuale di una posizione in senso antiorario.

Lo stato attuale viene invertito e non viene cambiato con la prossima commutazione.



Funzionamento dell'interruttore automatico/ permanente

Con l'interruttore automatico/permanente è possibile inserire o disinserire il carico in modo permanente oppure impostarlo in modo permanente sul funzionamento automatico.

- Attivazione dell'OFF permanente:
 Impostare l'interruttore su "0".

 Il carico è disinserito in modo permanente. Le ore di commutazione impostate vengono disattivate.
- Attivazione del funzionamento automatico: Impostare l'interruttore su "orologio". Le ore di commutazione impostate restano attivate. Il carico viene inserito o disinserito quando l'ora di commutazione impostata viene raggiunta.



Per l'ON e l'OFF permanenti le ore di commutazione impostate vengono disattivate.

Dati tecnici

Tensione nominale: CA 230 V (+10% / -15%)

Frequenza: 50 Hz

Corrente nominale: $10 \text{ A}, \cos \varphi = 1$

4 A, $\cos \phi = 0.6$

Lampade a incandescenza: CA 230 V, max. 1100 W Lampade alogene: CA 230 V, max. 1000 W Tubi fluorescenti: CA 230 V, max. 600 VA

Lampade fluorescenti con

ballast elettronico: 2 x 40 W (12 µF),

compensazione in parallelo

Lampade compatte fluorescenti con ballast

elettronico: 25 W

Lampade a LED: <2 W: 20 W >2 W: 180 W

Potenza assorbita: ≈ 0,9 W

Temperatura ambiente: da -20 °C a +55 °C Morsetti: 2 x 0.5 - max. 2.5 mm², cavi fissi e flessibili

Precisione: sincrono rispetto alla rete
Modo di funzionamento: Dispositivo tipo 1 BRTU

conformemente a EN 60730-1

Grado di inquinamento:

Tensione d'impulso

nominale: 4000 V

Classe di protezione: Il secondo EN 60730-1

con installazione corretta

Grado di protezione: IP 20 a norma EN 60529

Schneider Electric Industries SAS

In caso di domande tecniche si prega di contattare il Centro Servizio Clienti del proprio paese.

www.schneider-electric.com