

Honeywell

Coperchio del gruppo per modulo display tastiera LCD a 4 righe S7800

DATI DEI PRODOTTI



APPLICAZIONE

I coperchi NEMA4 A/C 204729 sono progettati per funzionare con il modulo display a tastiera LCD a 4 righe modello n. S7800A2142 (letteratura n. 32-00110).

Il Coperchio del gruppo NEMA 4 204729A fornisce protezione NEMA 4 per il modulo display tastiera S7800 quando l'S7800 è montato su un pannello adatto.

Il Coperchio del gruppo NEMA 4 204729C fornisce protezione NEMA 4 per il modulo display tastiera S7800 quando l'S7800 è montato su un pannello adatto e fornisce anche il ripristino del dispositivo serie 7800.

INSTALLAZIONE

Durante l'installazione di questo prodotto...

1. Leggere attentamente queste istruzioni. La mancata osservanza di tali istruzioni potrebbe danneggiare il controllo o causare condizioni pericolose.
2. Controllare le classificazioni nelle istruzioni e sul controllo per assicurarsi che il controllo sia adatto alla propria applicazione.
3. L'installatore deve essere un tecnico dell'assistenza Flame Safeguard qualificato ed esperto.
4. Al termine dell'installazione, controllare l'operazione di controllo come indicato in queste istruzioni.

⚠ ATTENZIONE!

Rischio di scosse elettriche.

Può comportare lesioni gravi, morte o danni alla proprietà.

Scollegare l'alimentazione prima di iniziare l'installazione per evitare scosse elettriche e danni alle apparecchiature. Possono essere coinvolte più disconnessioni.

Quando il modulo display tastiera S7800 è già montato su un pannello, posizionare il coperchio del gruppo 204729A, C su di esso e contrassegnare o praticare i fori di avviamento per viti per lamiera n. 6 da 1/2 pollice o utilizzare un modello a dimensione intera come mostrato in Fig. 2.

Quando il modulo display tastiera S7800 deve essere montato su un pannello, posizionare l'S7800 nella posizione desiderata e contrassegnare e tagliare un'apertura per il cavo del connettore S7800. Quindi posizionare il coperchio del gruppo 204729 su di esso e contrassegnare o praticare i fori di avviamento per le viti in lamiera n. 6 da 1/2 pollice o utilizzare un modello a dimensione intera, come mostrato in Fig. 2.

Per installare l'S7800 nel coperchio del gruppo 204729A, C NEMA 4, procedere come segue:

1. Scollegare l'alimentazione prima di iniziare l'installazione per evitare scosse elettriche e/o danni alle apparecchiature.
2. Posizionare le linguette nella parte inferiore del modulo display tastiera S7800 negli slot sotto il pannello di scorrimento sul coperchio. Vedere Fig. 1.
3. Spingere l'S7800 verso il basso negli slot mentre si sposta in avanti la parte superiore dell'S7800. L'S7800 scatta in posizione nella parte superiore del coperchio.
4. Collegare il modulo display tastiera S7800 al sistema utilizzando il connettore fornito a 5 fili 203541, seguendo la procedura di installazione del modulo display tastiera S7800
5. Posizionare il coperchio sul pannello e fissarlo con otto viti per lamiera N. 6 x 1/2 pollice (ottenute localmente). Per 204729A, Coperchio del gruppo NEMA 4, serrare le viti in modo che il gruppo coperchio sia a filo con il pannello. Questo comprime la guarnizione e forma un sigillo NEMA 4.
6. Ripristinare l'alimentazione ed eseguire il checkout del modulo display tastiera S7800 come descritto nelle specifiche applicabili.

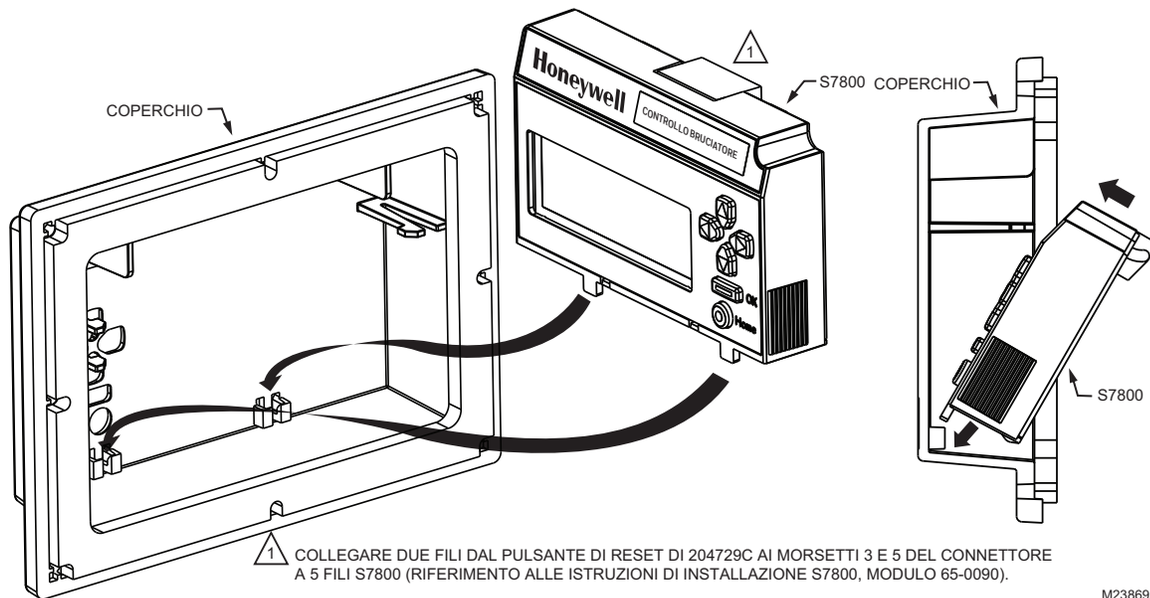


Fig. 1. Installazione del modulo display tastiera S7800 nel Coperchio del gruppo 204729.

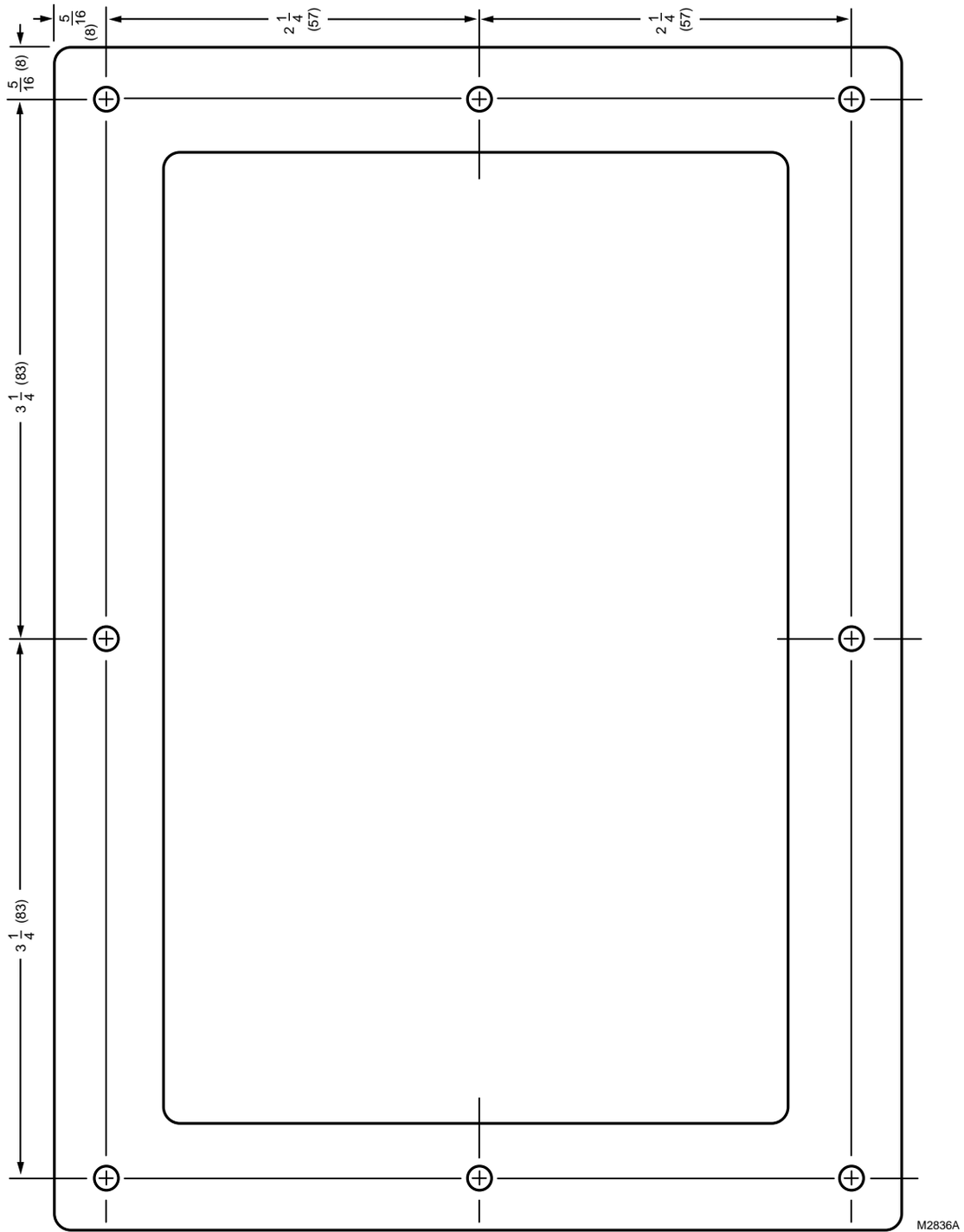


Fig. 2. Modello di montaggio standard per il Coperchio del gruppo 204729 in pollici (mm).

Maggiori informazioni

La famiglia di prodotti Honeywell Thermal Solutions include Sicurezza della combustione Honeywell, Eclipse, Exothermics, Hauck, Kromschröder e MAXON. Per ulteriori informazioni sui nostri prodotti, visita ThermalSolutions.honeywell.com o contatta il tuo Sales Engineer Honeywell.

Honeywell Process Solutions

Honeywell Thermal Solutions (HTS)
1250 West Sam Houston Parkway
South Houston, TX 77042
ThermalSolutions.honeywell

® Marchio registrato negli USA
© 2020 Honeywell International Inc.
32-001661-01 M.S. 04-18
Stampato negli USA

Honeywell