

P/N 202381 Power Switch

Automated Equipment LLC

5140 Moundview Drive
Red Wing, Minnesota 55066
Phone: 1-800-248-2724
1-651-385-2273
Fax: 1-651-385-2172
<http://www.autoequipllc.com>



Sostituzione dell'interruttore di rete con n. di parte 202381

AFD-280U, AFD-280E e GDF28

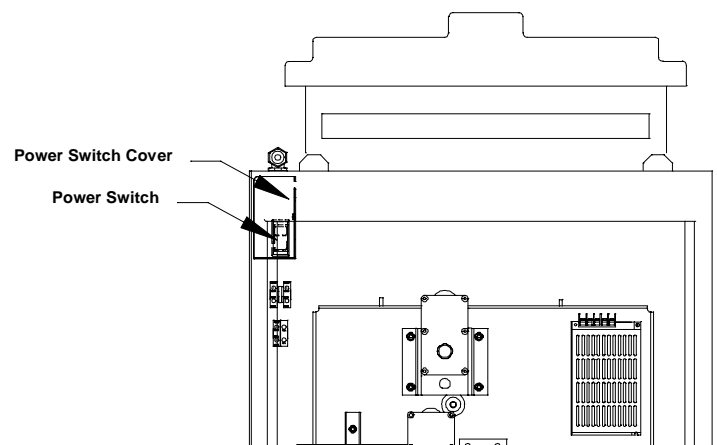
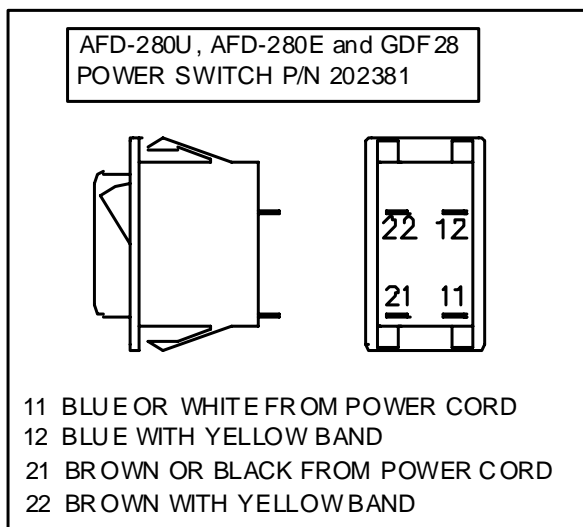
Utensili richiesti

Cacciavite per viti con taglio a croce
Chiave per viti brugola da 3,96 mm

1. Spegner l'alimentazione elettrica e togliere il cavo di collegamento alla rete.
2. Rimuovere il pannello posteriore dal dispensatore.
3. Rimuovere la copertura e la vite dell'interruttore elettrico.
4. Scollegare i cavi elettrici all'interruttore di alimentazione elettrica.
5. Rilasciare le linguette di fermo situate sulla parte superiore ed inferiore dell'interruttore e rimuovere l'interruttore attraverso la parte anteriore dell'armadio elettrico.

Nota: Le connessioni per il nuovo interruttore elettrico potrebbero essere diverse da quelle precedenti. Vedere diagramma.

6. Installare l'interruttore sostitutivo e ricollegare i cavi elettrici.
7. Installare la copertura e la vite dell'interruttore elettrico.
8. Installare il pannello posteriore.
9. Inserire il cavo elettrico nella presa di rete e commutare l'interruttore su ON.
10. Verificare che il dispensatore sia funzionante e rimettere in servizio l'unità.



P/N 202381 Power Switch

Automated Equipment LLC

5140 Moundview Drive
Red Wing, Minnesota 55066
Phone: 1-800-248-2724
1-651-385-2273
Fax: 1-651-385-2172
http://www.autoequiplc.com



RAM-GDF14

Utensili richiesti

Cacciavite con testa piatta
Cacciavite per viti con taglio a croce
Chiave per chiavi a brugola da 2,77 mm
Taglierina laterale
Lama di rasoio

1. Spegner l'alimentazione elettrica e togliere il cavo elettrico dalla presa di rete.
2. Togliere le dieci viti di montaggio della copertura posteriore.
3. Rimuovere la copertura posteriore.
4. Rimuovere la protezione del pannello di controllo (1).
5. Togliere le tre viti e relative molle del pannello di controllo (2).
6. Rimuovere il pannello di controllo (3).
Nota: Per distaccare lo strato in silicone situato tra il pannello di controllo (3) e l'estrusione (7) potrebbe essere necessario utilizzare la lama di un rasoio.
7. Togliere la vite della piastra di separazione (4).
8. Spingere in avanti la piastra di separazione (5).
Nota: Non sarà possibile far avanzare completamente la piastra di separazione se l'interruttore di alimentazione elettrica è in posizione.
9. Tagliare le due linguette di fermo frontali (6) per distaccarle dall'interruttore di alimentazione elettrica.
10. Rimuovere l'interruttore dall'estrusione del pannello di controllo (7).
11. Scollegare i cavi elettrici dall'interruttore.

Nota: Le connessioni del nuovo interruttore potrebbero essere differenti da quelle precedenti. Vedere il diagramma.

12. Collegare i cavi elettrici al nuovo interruttore.
13. Verificare che la parte posteriore della piastra di separazione (5) sia allineata al foro dell'interruttore elettrico (8).
14. Installare l'interruttore sostitutivo.
15. Far scivolare la piastra di separazione nuovamente in posizione (5).
16. Installare la vite della piastra di separazione (4).
17. Installare il pannello di controllo (3) con le tre viti e relative molle (2).
18. Rimettere in posizione la protezione del pannello di controllo (1).
19. Rimettere in posizione la copertura posteriore e le dieci viti relative.
20. Inserire il cavo elettrico nella presa di rete ed accendere l'alimentazione elettrica.
21. Verificare che il distributore sia funzionante e rimettere l'unità in servizio.

