

Sorveglianza elettronica motore J, JC, JS

SULZER

Generalità

FSV 82 è un sistema di sorveglianza elettronica del motore disponibile per le pompe sommergibili.

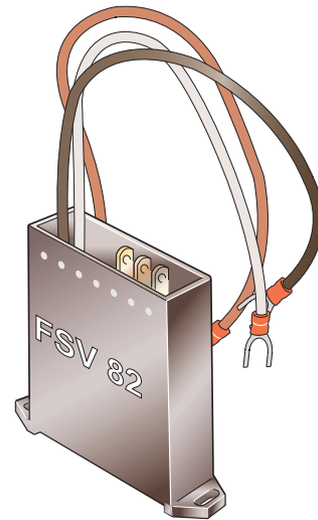
Applicazioni

- Impedisce il riavvio automatico dopo l'arresto pompa dovuto a un sovraccarico (disconnettere e riconnettere l'alimentazione per il riavvio)
- Interrompe il funzionamento della pompa quando una delle tre fasi viene a mancare (riavvio automatico quando le tre fasi sono presenti di nuovo)
- Permette alla pompa di lavorare solo nel corretto senso di rotazione e mai al contrario (invertire le fasi per il riavvio)

Installazione

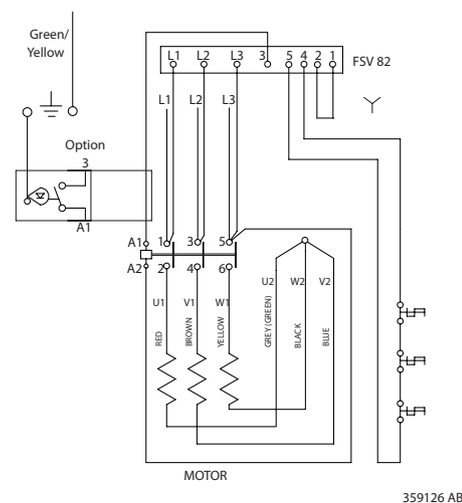
FSV 82 può essere fornito sui modelli trifase ad avviamento diretto (con avviatore incorporato) J 24-J 84, JC 24, JC 54-JC 84, J 205, JS 24-JS 84.

Per le pompe ad avviamento stella-triangolo J 205-J 604, FSV 82 può essere installato nei quadri elettrici di comando esterni.



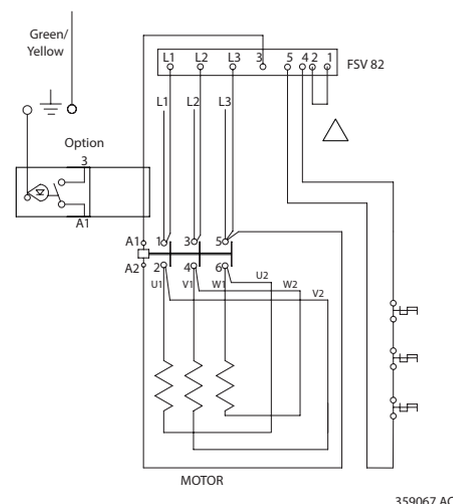
J 24, J 54 - J 84, JS 24 - JS 84

Tensione	Frequenza	P/N
220-240 V	50 Hz	13300329
340-600 V	50 Hz	13300330
220-240 V	60 Hz	13300333
340-600 V	60 Hz	13300334



J 44, JC 24, JC 54 - JC 84

Tensione	Frequenza	P/N
220-240 V	50 Hz	00831217
340-600 V	50 Hz	00831218
220-240 V	60 Hz	00831220
340-600 V	60 Hz	00831221



J 205

Tensione	Frequenza	P/N
220-240 V	50 Hz	00831254
340-600 V	50 Hz	00831255
220-240 V	60 Hz	13300333
340-600 V	60 Hz	13300334

www.sulzer.com

Electronic motor supervision it (10.2016), Copyright © Sulzer Ltd 2016

Questo documento contiene informazioni indicative che non costituiscono garanzia o impegno di alcun tipo. Per avere chiarimenti sulle condizioni di garanzia offerte con i nostri prodotti siete pregati di contattarci direttamente. Le istruzioni d'uso così come le prescrizioni di sicurezza sono fornite separatamente. Tutte le informazioni contenute nel presente documento possono essere modificate senza preavviso.