

RITARDATORI REGOLABILI di AVVIAMENTO

Dispositivi impiegati per la prevenzione dagli avviamenti ravvicinati del compressore a causa di una manovra errata sul termostato ambiente o per intervento di un dispositivo di sicurezza (Pressostato, Termostato antigelo, Flussostato...). Permettono l'avviamento ottimale del compressore in condizioni di pressioni equalizzate del refrigerante.

Evitano che il compressore possa entrare in "fuori servizio" per intervento del dispositivo di sovrassorbimento elettrico.

- Ritardo regolabile 6" ÷ 8' dopo l'**apertura dei contatti**;
- Alimentazione per il collegamento diretto a Relay o Bobine di teleruttori a 18 ÷ 24V C.A. (con ponticello) o 120/240V C.A. (con ponticello interrotto);
- Collegamento elettrico mediante 2 attacchi Faston (Mod. **ADB-1**) o con 2 cavi elettrici da 13 cm. (Mod. **ADB-2**);
- Portata dei contatti 1,5A a pieno carico;
- Montaggio mediante vite su foro centrale Ø 5 mm.

Dimensioni : 52 x 52 x 30 mm.



ADB-2

Mod.	Descrizione
ADB-1	Ritardatore di avviamento Solid-State dopo l'apertura dei contatti . Attacchi Faston. Tempo 6" ÷ 8'. Alimentazione 18 ÷ 240V C.A. - 1,5A.
ADB-2	C.s. con cavi da 13 cm.

RITARDATORI REGOLABILI di AVVIAMENTO

- Ritardo regolabile da 6 sec. a 8 minuti **dopo la chiusura dei contatti**;
- Alimentazione per il collegamento diretto a Relay o Bobine di teleruttori a 18 ÷ 24V C.A. (con ponticello) o 120/240V C.A. (con ponticello interrotto);
- Collegamento elettrico mediante 2 attacchi Faston (Mod. **ADM-1**) o con 2 cavi elettrici da 13 cm. (Mod. **ADM-2**);
- Portata dei contatti 1,5A a pieno carico.

Dimensioni : 52 x 52 x 30 mm.



ADM-2

Mod.	Descrizione
ADM-1	Ritardatore di avviamento Solid-State dopo la chiusura dei contatti . Attacchi Faston. Tempo 6" ÷ 8'. Alimentazione 18 ÷ 240V C.A. - 1,5A.
ADM-2	C.s. con cavi da 13 cm.