



SOLID STATE TIME DELAYS - TEMPORIZZATORI REGOLABILI di AVVIAMENTO dei COMPRESSORI

Dispositivo impiegato 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...). Inoltre permette l'avviamento ottimale del compressore in condizioni di pressioni equalizzate del refrigerante. Evita che il compressore possa entrare in "fuori servizio" per intervento del dispositivo di sovrassorbimento elettrico (Klixon).

- Ritardo regolabile da 6 sec. a 8 minuti 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.;
- Collaudati in Fabbrica.

Dimensioni: 52 x 52 x 30 mm.





ADB-2

Mod.	Descrizione
ADB-1	Adjustable Delay on Break Timer. Temporizzatore regolabile di tipo Solid-State dopo l'apertura dei contatti. Attacchi Faston. Tempo 6" ÷ 8'. Alim. 18 ÷ 240V C.A 1,5A.
ADB-2	Adjustable Delay on Break Timer. Temporizzatore regolabile di tipo Solid-State dopo l'apertura dei contatti. Cavi da 13 cm. Tempo 6" ÷ 8'. Alim. 18 ÷ 240V C.A 1,5A.

SOLID STATE TIME DELAYS "RANDOM START TIMERS" - TEMPORIZZATORI REGOLABILI di AVVIAMENTO dei COMPRESSORI

- 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	Adjustable Delay on Make Timer. Temporizzatore regolabile di tipo Solid-State dopo la chiusura dei contatti. Attacchi Faston. Tempo 6" ÷ 8'. Alim. 18 ÷ 240V C.A 1,5A.
ADM-2	Adjustable Delay on Make Timer. Temporizzatore regolabile di tipo Solid-State dopo la chiusura dei contatti. Cavi da 13 cm. Tempo 6" ÷ 8'. Alim. 18 ÷ 240V C.A 1,5A.