

MODULO A 8 CANALI 24 V CON USCITA POMPA E USCITA CALDAIA DLP8412

Modulo a 8 canali per impianti di riscaldamento/raffreddamento a bassa tensione 24 V.

È dotato di un alimentatore AC/DC ad alta efficienza per l'alimentazione diretta di attuatori elettrotermici a 24 V.

Il modulo può pilotare massimo 14 attuatori elettrotermici a 24 V da 4 W (potenza assorbita all'accensione).

Le 8 uscite sono protette da sovraccarico e da cortocircuito, in caso di problema la segnalazione avviene sul LED dell'uscita. Possiede due uscite ausiliarie a relè per il controllo separato della pompa e della caldaia; una pompa a 230 V può essere cablata direttamente.



Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	90 .. 264 Vac 47 .. 63 Hz
Potenza assorbita	2 W (con DA0411 collegato)
Portata relè pompa e caldaia	5 A 250 Vac $\cos\phi=1$
Portata uscite attuatore	8x3 A 24 V=
Max potenza totale uscite attuatore	63 W
Max numero attuatori collegabili	14 (4 W startup)
Grado di protezione	IP44
Dimensioni (AxLxP)	125x320x67 mm
Classe Reg.2013/811/UE	IV=2,0%

