## **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 sovraccárico 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**

90 .. 264 Vac 47 .. 63 Hz Alimentazione 2 W (con DA0411 collegato) Potenza assorbita

Portata relè pompa e caldaia 5 A 250 Vac cosφ=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%

