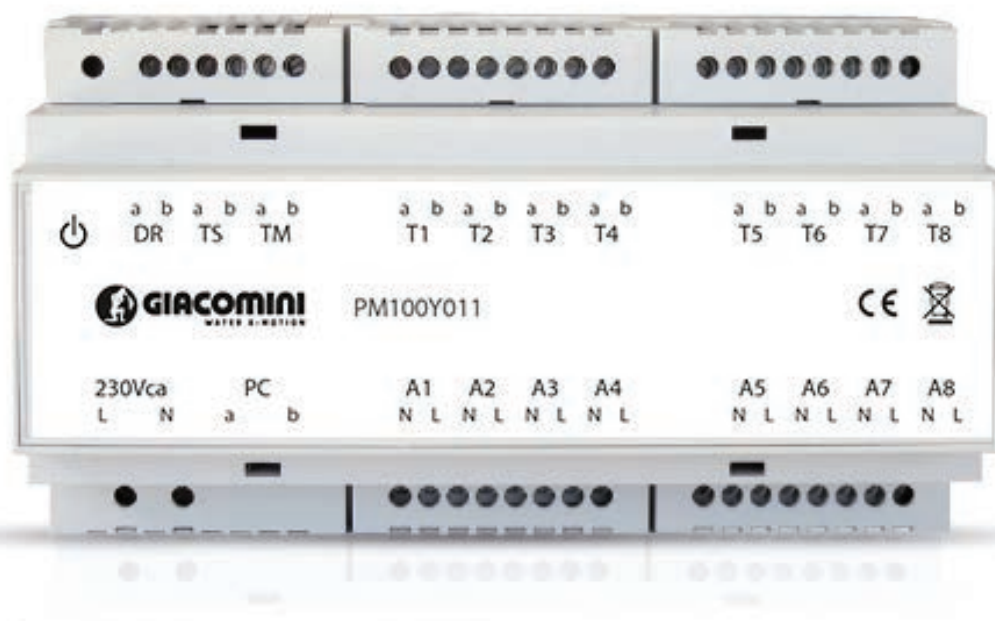


PM100Y011

Připojovací modul s osmi vstupy a osmi výstupy



Popis

Připojovací modul s 8 vstupy pro pokojové termostaty a 8 výstupy pro termoelektrické hlavy (NC), 2 vstupy pro spínací hodiny a havarijní čidlo - termostat, ovládání oběhového čerpadla.

Verze a kódy

Kód	Napájení
PM100Y011	230 V

Technická data

- Napájení: 230 Vac \pm 10% - 50 Hz
- Příkon: 2,5 VA
- Max. povolené zatížení: celkem 3 A
- Ochrana: Zpožděná pojistka 3,15 A / T (typ 5 x 20 mm.)
- Zatížitelnost kontaktů relé PC: 5 (3) A - 250 Vac
- Maximální průřez kabelů: 2,5 mm²
- Stupeň krytí: IP20
- Provozní teplota: 0 ÷ 45 °C
- Max. relativní vlhkost: 80%
- Skladovací teplota: -10 ÷ 50 °C
- Rozměry: 158 x 90 mm - DIN lišta (9 modulů)
- Shoda: Norma ČSN EN60730-1



Elektrické zapojení

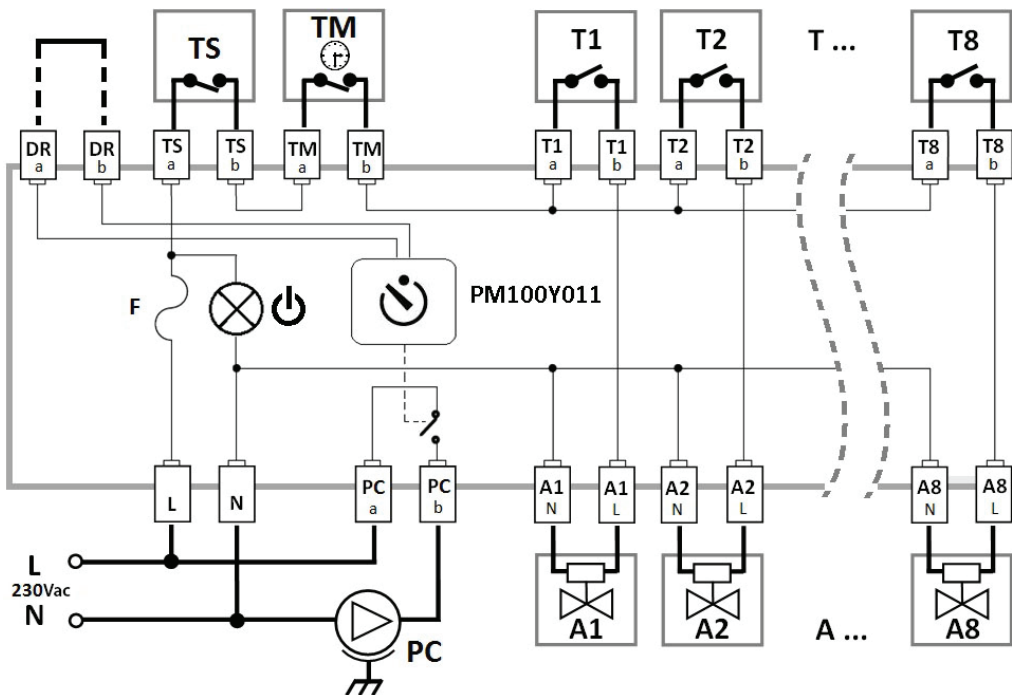
Instalaci a elektrické připojení musí provádět pouze kvalifikovaná osoba v souladu s bezpečnostními předpisy.





Před připojením nebo manipulací se zařízením se ujistěte, že je odpojeno elektrického napájení.

Elektrické připojení proveďte dle schémat zapojení.

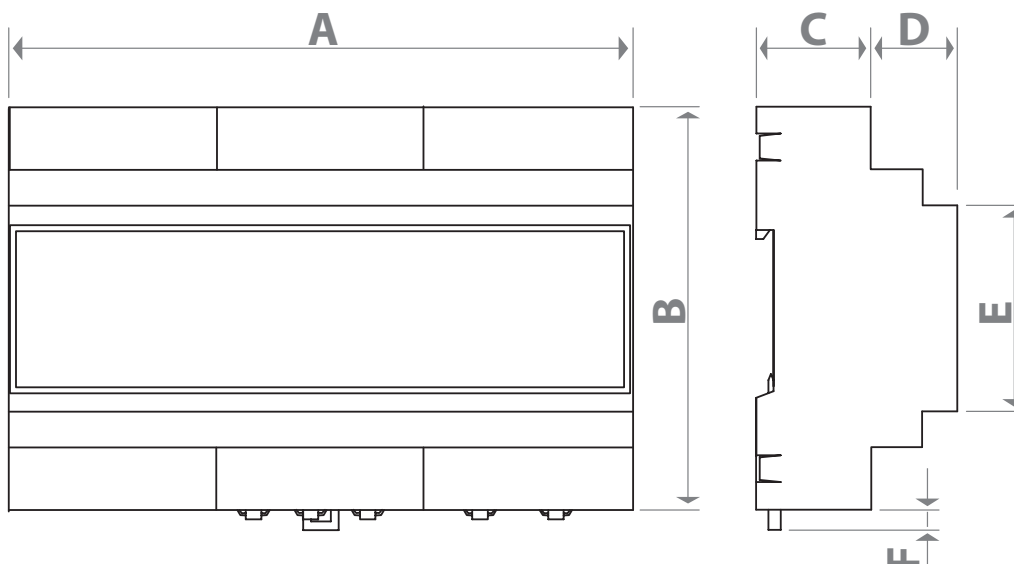
Připojte pouze termoelektrické pohony 230 Vac, bez proudu zavřené - (NC) - Giacomini R473.



T1÷T8	Prostorové termostaty s beznapětovým spínacím kontaktem.
TS	Havarijní čidlo - termostat s beznapětovým kontaktem.
TM	Spínací hodiny pro nastavení časového hamonogramu s beznapětovým kontaktem.
A1÷A8	Termoelektrické pohony 230 Vac, NC - bez proudu zavřené (R473 / R473M - max 12 kusů).
	Kontrolka zapnutého stavu - funkční pojistka (F).
DR	Propojením DR vstupů (a+b) se deaktivuje funkce zpožděného spouštění čerpadla.
PC	Oběhové čerpadlo - výstup PC není chráněn pojistkou (F).
	Zpožděné spouštění čerpadla - cca 4 minuty. Funkci lze deaktivovat propojením DR vstupů (a+b).



Rozměry



Kód	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]
PM100Y011	158	90	33	25	45	4

DŮLEŽITÉ INFORMACE PRO SPRÁVNOU LIKVIDACI PRODUKTU

Tento výrobek spadá do oblasti působnosti směrnice 2012/19 / EU o nakládání s elektrickým odpadem a elektronickými zařízeními (WEEE).

Tento produkt nesmí být likvidován spolu s komunálním odpadem, protože je vyroben z různých materiálů, které je nutné recyklovat.

Zeptejte se prostřednictvím městského úřadu na místa určená pro ekologickou likvidaci.

Při nákupu ekvivalentního zařízení je distributor povinen bezplatně vyzvednout produkt k likvidaci.

Produkt není potenciálně nebezpečný pro lidské zdraví a životní prostředí, nicméně volně ponechán v přírodě, může mít negativní dopad na životní prostředí.

Před prvním použitím výrobku si pečlivě přečtěte pokyny.

Doporučuje se nepoužívat produkt k jiným účelům, než ke kterým je určen. Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem při nesprávném použití.

Symbol přeškrtnuté popelnice na kolečkách na štítku na produktu označuje shodu tohoto produktu s předpisy týkajícími se odpadu elektrických a elektronických zařízení.

Volné ponechání v přírodě nebo nelegální likvidace produktu je trestána zákonem.

Instalace, uvedení do provozu a pravidelná údržba produktu musí být prováděna kvalifikovanými osobami v souladu s národními předpisy nebo místními předpisy a standardy. Kvalifikovaná osoba musí dodržet veškerá opatření včetně použití osobních ochranných pomůcek pro zajištění vlastní bezpečnosti. Giacomini S.p.A. neodpovídá ze nesprávnou instalací, která může vést ke zranění osob, zvířat nebo poškození výrobků.

Dodatečné informace. Další informace naleznete na www.giacomini.com. Tento dokument poskytuje pouze obecné údaje. Giacomini S.p.A. si vyhrazuje právo změnit zde uvedené údaje bez předchozího upozornění z technických nebo obchodních důvodů. Informace obsažené v tomto technickém listu nezavazují uživatele přesného dodržování platných pravidel a standardů.

Likvidace obalů. Kartonové krabice: recyklace papíru. Plastové sáčky a bublinková fólie: recyklace plastů.

Likvidace produktu. Výrobek nevyhazujte do komunálního odpadu. Výrobek zlikvidujte v recyklačním zařízení spravovaném místními úřady nebo u jiného poskytovatele tohoto typu služeb.



