

Regulátor kúriacej/chladiacej sústavy, 2-násobný, 0–10 V, radový

Kód produktu 2CDG110218R0011

Typové číslo HCC/S 2.1.1.1

Variants bez manuálneho ovládania




POPIS

Pre reguláciu kúriaceho alebo chladiaceho okruhu. Prístroj je vybavený 2 kanálmi, každý s analógovým výstupom pre ovládanie ventilu (0–10 V) kúriaceho alebo chladiaceho okruhu a zároveň má reléový výstup (5 A) ku spínaniu obehového čerpadla. Cez 3 binárne vstupy je možné sledovať stav čerpadla (cez bezpotenciálové kontakty) a vyhodnocovať spätnú väzbu k ovládaniu čerpadla. Meranie teplotného spádu je použité pre výpočet riadiacej hodnoty výstupného ventilu v integrovanom regulátore. Nastavená teplota je prijímaná cez zbernicu KNX. Spojením oboch kanálov prístrojov je taktiež možné použitie pre systémy s dvojíťmi čerpadlami. HCC/S 2.1.2.1 je vybavený jednoduchým manuálnym ovládaním. Obe zariadenia podporujú profesionálny nástroj ABB i-bus® Tool pre pokročilú diagnostiku a zjednodušené nastavenie pre uvedenie do prevádzky. Šírka: 8 M

Detailní informace o výrobku

ĎALŠIE VARIANTY

	Variants	Kód produktu
	s manuálnym ovládaním	2CDG110219R0011