

## Zestawienie sygnałów

Rodzaje wejść i wyjść w poszczególnych modułach

Moduł	Sygnały wejściowe i wyjściowe								
	DI	DO/OC	DO/R	DO/T	AI/10	AI/4-20	AO/10	NTC1,8	NTC10
AIO/0-10	-	-	-	-	8	-	2	-	-
AIO/4-20	-	-	-	-	-	8	2	-	-
AIO/10N	-	-	-	-	6	-	2	2	-
AIO/N	6	-	-	-	-	-	2	-	2
DIGI8	8	-	-	-	-	-	-	-	-
DIGIO/A	2	-	2	-	-	-	2	-	-
DIGIO/OC	4	4	-	-	-	-	-	-	-
DIGIO/T	4	-	-	4	-	-	-	-	-
DIGO8/T	-	-	-	8	-	-	-	-	-

Typy modułów z poszczególnymi rodzajami wejść i wyjść

Sygnał	Moduł								
	AIO/0-10	AIO/4-20	AIO/10N	AIO/N	DIGI8	DIGIO/A	DIGIO/OC	DIGIO/T	DIGO8/T
DI	-	-	-	6	8	2	4	4	-
DO/OC	-	-	-	-	-	-	4	-	-
DO/R	-	-	-	-	-	2	-	-	-
DO/T	-	-	-	-	-	-	-	4	8
AI/10	8	-	6	-	-	-	-	-	-
AI/4-20	-	8	-	-	-	-	-	-	-
AO/10	2	2	2	2	-	2	-	-	-
NTC1,8	-	-	2	-	-	-	-	-	-
NTC10	-	-	-	2	-	-	-	-	-

### Uwaga

Powyższe tabele zawierają te same dane, różnią się tylko sposobem ich prezentacji

Rodzaje sygnałów

DI	Wejście dwustanowe aktywne (z zasilaniem styku)
DO/OC	Wyjście tranzystorowe stałoprądowe w układzie <b>OC</b> (otwarty kolektor), tranzystor wyjściowy <b>NPN</b> , obciążenie między wyjściem a zasilaniem
DO/R	Wyjście przekaźnikowe małej mocy - styk <b>NO</b> (normalnie otwarty)
DO/T	Wyjście triakowe - obciążenie zasilane napięciem przemiennym
AI/10	Wejście napięciowe <b>0-10 V DC</b>
AI/4-20	Wejście prądowe <b>4-20 mA DC</b>
AO/10	Wyjście napięciowe <b>0-10 V DC</b>
NTC1,8	Wejście termistorowe - termistor <b>1,8 kΩ</b> przy <b>25°C</b>
NTC10	Wejście termistorowe - termistor <b>10 kΩ</b> przy <b>25°C</b>

