

## Informacje dotyczące DC BIAS

DC BIAS - aktywny/nieaktywny				
Rodzaj pomiaru	Bez funkcji "constant voltage"		Z funkcją "constant voltage"	
	Wewnętrzny	Zewnętrzny	Wewnętrzny	Zewnętrzny
1. L-Q	Nieaktywny	Nieaktywny	Aktywny - wprowadź prąd	Nieaktywny
2. L-R	Nieaktywny	Nieaktywny	Aktywny - wprowadź prąd	Nieaktywny
3. C-D	Aktywny - wprowadź napięcie	Nieaktywny	Aktywny - wprowadź napięcie	Aktywny - zewnętrzne napięcie
4. C-R	Aktywny - wprowadź napięcie	Nieaktywny	Aktywny - wprowadź napięcie	Aktywny - zewnętrzne napięcie
5. R-Q	Nieaktywny	Nieaktywny	Nieaktywny	Nieaktywny
6. Z- $\theta$	Aktywny - wprowadź napięcie	Nieaktywny	Aktywny - wprowadź napięcie	Aktywny - zewnętrzne napięcie
7. Y- $\theta$	Nieaktywny	Nieaktywny	Nieaktywny	Nieaktywny
8. R-X	Aktywny - wprowadź napięcie	Nieaktywny	Aktywny - wprowadź napięcie	Aktywny - zewnętrzne napięcie
9. G-B	Nieaktywny	Nieaktywny	Nieaktywny	Nieaktywny
10. N- $\theta$	Nieaktywny	Nieaktywny	Aktywny - wprowadź prąd	Nieaktywny
11. M	Nieaktywny	Nieaktywny	Aktywny - wprowadź prąd	Nieaktywny