



Potencjometry przemysłowe to obecnie jeden z najtańszych i najprostszych sposobów zadawania częstotliwości wyjściowej falowników.

Oferowane modele bez problemu współpracują z każdym falownikiem posiadającym wejście analogowe napięciowe, prądowe. Wysoki stopień szczelności IP65 od frontu pozwalają na zastosowanie potencjometru nawet w środowisku wilgotnym i zapyłym.



Potencjometry jednoobrotowe wyjście rezystancyjne

Wyjście: rezystancyjne
Ilość obrotów: 1
Napięcie pracy: 100VDC
Moc: 0,25W
Stopień ochrony: IP65
Tolerancja: 10%
Charakterystyka: liniowa
Temperatura pracy: -25...70°C
Wymiar otworu montażowego: Ø22.5m

Modele:	Rezystancja:
CM22-R1K	1kΩ
CM22-R2K	2kΩ
CM22-R5K	5kΩ
CM22-R10K	10kΩ
CM22-R50K	50kΩ
CM22-R100K	100kΩ
CM22-R500K	500kΩ



Potencjometry wieloobrotowe wyjście rezystancyjne

Wyjście: rezystancyjne
Ilość obrotów: 14
Napięcie pracy: 100VDC
Moc: 0,75W
Stopień ochrony: IP65
Tolerancja: 10%
Charakterystyka: liniowa
Temperatura pracy: -25...70°C
Wymiar otworu montażowego: Ø22.5m

Modele:	Rezystancja:
CM22-R1K-MT	1kΩ
CM22-R2K-MT	2kΩ
CM22-R5K-MT	5kΩ
CM22-R10K-MT	10kΩ
CM22-R50K-MT	50kΩ
CM22-R100K-MT	100kΩ
CM22-R500K-MT	500kΩ



Potencjometry jednoobrotowe wyjście prądowe / napięciowe

Wyjście: prądowe
Napięcie pracy: 15...30VDC
Prąd wyjściowy: 4...20mA
Stopień ochrony: IP65
Charakterystyka: liniowa
Temperatura pracy: -25...70°C
Wymiar otworu montażowego: Ø22.5m
Model:
CM22-4-20mA

Wyjście: napięciowe
Napięcie pracy: 12...24VDC
Napięcie wyjściowe: 0-10V
Stopień ochrony: IP65
Charakterystyka: liniowa
Temperatura pracy: -25...70°C
Wymiar otworu montażowego: Ø22.5m
Model:
CM22-0-10V



Potencjometry dekadowe wyjście rezystancyjne

Wyjście: rezystancyjne
Ilość pozycji: 10
Napięcie pracy: 100VDC
Moc: 2,0W
Stopień ochrony: IP67
Tolerancja: 1%
Charakterystyka: liniowa skokowa
Temperatura pracy: -25...70°C
Wymiar otworu montażowego: Ø22.5m

Modele:	Rezystancja:
CM22-R1K-D1	1kΩ
CM22-R2K-D1	2kΩ
CM22-R5K-D1	5kΩ
CM22-R10K-D1	10kΩ
CM22-R50K-D1	50kΩ
CM22-R100K-D1	100kΩ
CM22-R500K-D1	500kΩ



Wyprowadzenia:

