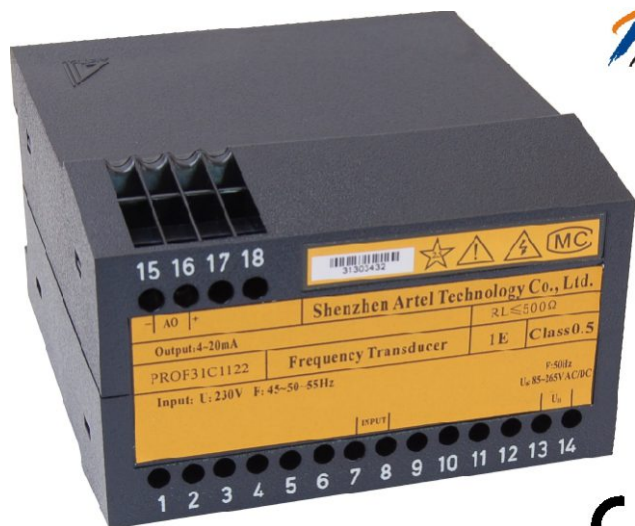


PRO F31 Przetworniki częstotliwości



Dane techniczne

- Podłączany do 1 fazy napięcia sieci
- Napięcie wejściowe znamionowe: 0~100V, 0~220V
- Przeciążenie wejścia napięciowego: ciągłe x2  
chwilowe x3
- Napięcie przebicia 2,5kV
- klasa dokładności: 0,2 albo 0,5
- Opcjonalne wyjścia analogowe (patrz tabela niżej)
- Zasilanie 24~80V AC/DC albo 85~265V AC/DC (patrz tabela)
- Możliwość zamówienia z zakresem napięciowym, częstotliwością i sygnałem wyjściowym analogowym zdefiniowanymi przez użytkownika



Typy dostępne w ofercie stałej

Nr kat.	Oznaczenie *)	Typ instalacji	Wejście napięcia [V]	Częstotliwość [Hz]	Zasilanie [V AC/DC]	Wymiary [mm]	Masa [g]	Uwagi
140305	PRO F31C1122	1-fazowa	230V	45~50~55Hz	85~265	106x112x69	375	

Uwagi: \*) Symbole użyte w oznaczeniu wyjaśnia tabela niżej

Zamów przetwornik dostosowany do Twoich potrzeb (zaznacz lub opisz odpowiednie pole):

PRO F31

Wejście napięciowe		Częstotliwość		Sygnał wyjściowy		Zasilanie		Dokładność	
KOD		KOD		KOD		KOD		KOD	
A	100V	1	45~50~55Hz	1	4 ~ 20mA	1	24~80V AC/DC	1	Klasa 0,2
B	220V	2	48~50~52Hz	2	4~12~20mA	2	85~265V AC/DC	2	Klasa 0,5
C	wg definicji	3	49~50~51Hz	3	0 ~ ±20mA				
		4	55~60~65Hz	4	0 ~ ±1mA				
		5	58~60~62Hz	5	0 ~ ±10mA				
		6	59~60~61Hz	6	0 ~ ±1V				
		7	360~400~460Hz	7	0 ~ 5±V				
		8	384~400~416Hz	8	0 ~ ±10V				
		9	392~400~408Hz	9	wg definicji				
		0	wg definicji						

