



Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny

Artykuły alternatywne: DD2503

Przy doborze urządzenia alternatywnego prosimy zwrócić uwagę na różne dane techniczne!

No scale drawing available



Cechy produktu

Obudowa

Obudowa do montażu na szynę DIN

Aplikacja

Aplikacja

system przetwarzania impulsów z mikroprocesorem dla oceny częstotliwości; prędkość obrotowa; prędkość; impulsy i cykle maszynowe

Dane elektryczne

Napięcie znamionowe AC	[V]	< 230
Napięcie znamionowe DC	[V]	24
Tolerancja napięcia znamionowego	[%]	10
Tolerancja napięcia znamionowego 2	[%]	10
Częstotliwość znamionowa AC	[Hz]	50...60
Moc pobierana	[W]	3

Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść

Liczba wyjść analogowych: 1; Liczba wyjść przekaźnikowych: 2

Wyjścia

Liczba wyjść przekaźnikowych	2
Obciążalność styku	8 A (1250 VA / 250 V AC)
Liczba wyjść analogowych	1
Analogowe wyjście prądowe	[mA] 4...20



MONITOR

MONITOR/FR-1 /230VAC

Maks. obciążenie	[Ω]	500
------------------	-----	-----

Zakres pomiaru / nastaw

Zakres ustawień Hz	[Hz]	0,1...1000
Zakres ustawień	[Imp/min]	1...60000

Warunki pracy

Temperatura otoczenia	[°C]	-20...60
Temperatura składowania	[°C]	-25...80
Maks. wilgotność względna powietrza	[%]	75
Ochrona		IP 50
Stopień ochrony zacisków		IP 20

Testy / dopuszczenia

EMC	EN 61010	: 2001
	EMV 89/336/EWG	
	EN 61000-6-3	: 2007
	EN 61000-6-2	: 2005

Dane mechaniczne

Waga	[g]	0,365
Obudowa		Obudowa do montażu na szynę DIN
Materiał		sztuczne tworzywo

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz	Stan wyjścia	LED, kolor zielony
		wyświetlacz LCD

Uwagi

Uwagi	kategoria przepięciowa II; stopień zanieczyszczenia 2
-------	---

Połączenie elektryczne

terminale dwukomorowe: 2 x ...2,5 mm²

1	DC napięcie zasilania (L-)
2	DC napięcie zasilania (L+)
3	Zasilanie wyjścia tranzystorowe (L+)
4	sygnał czujnika pnp
5	DC Zasilanie czujnika (L+)
6	DC Zasilanie czujnika (L-)
7	AC napięcie zasilania
8	AC napięcie zasilania
9	nieużywany
10	sygnał czujnika npn
11	nieużywany
12	nieużywany
13	przełącznik 1 zacisk wspólny
14	przełącznik 1 normalnie otwarte
15	przełącznik 1 normalnie zamknięte
16	wyjście tranzystorowe 1 pnp
17	Reset 1 pnp
18	Reset 2 pnp
19	przełącznik 2 zacisk wspólny
20	przełącznik 2 normalnie otwarte
21	przełącznik 2 normalnie zamknięte
22	wyjście analogowe (+)
23	wyjście analogowe (-)
24	wyjście tranzystorowe 2 pnp