

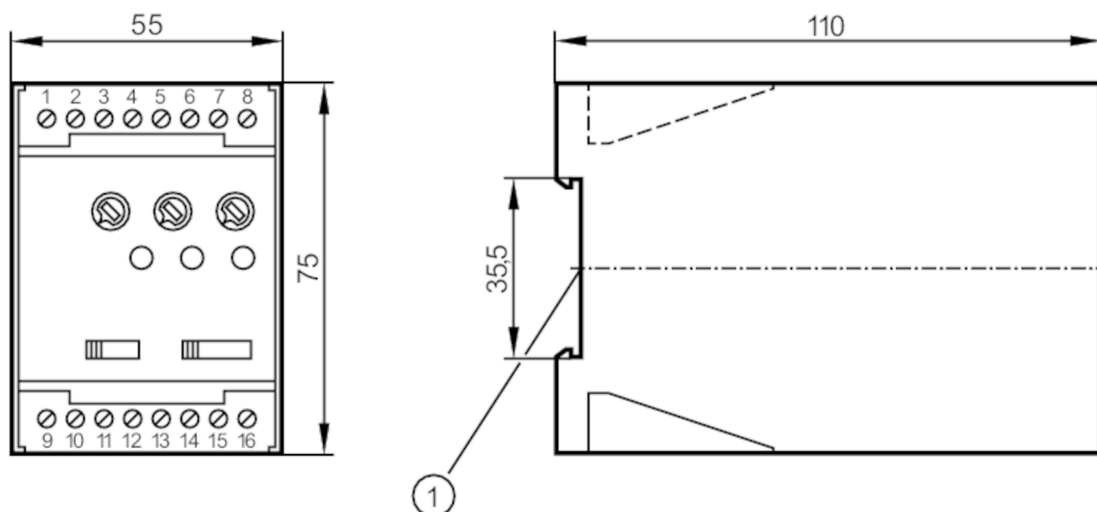
Jednostka przetwarzająca do monitorowania prędkości

D100/110-240VAC/DC

Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny

Artykuły alternatywne: DD0203

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



1 montaż na szynie DIN



Cechy produktu

Obudowa	Obudowa do montażu na szynę DIN
Wymiary [mm]	75 x 55 x 110

Aplikacja

Aplikacja	uniwersalne przetwarzanie sekwencji impulsów w odniesieniu do nadmiernej prędkości lub spadku prędkości; Monitorowanie prędkości obrotowej
-----------	--

Dane elektryczne

Napięcie znamionowe AC [V]	110...240
Napięcie znamionowe DC [V]	110...240
Tolerancja napięcia znamionowego [%]	< 10
Tolerancja napięcia znamionowego 2 [%]	20...10
Częstotliwość znamionowa AC [Hz]	50...60
Napięcie pomocnicze dla czujników DC [V]	24; (≤ 30 mA)

Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść	Liczba wyjść binarnych: 1; Liczba wyjść przekaźnikowych: 1
----------------------	--

Wyjścia

Liczba wyjść binarnych	1
Liczba wyjść przekaźnikowych	1



Jednostka przetwarzająca do monitorowania prędkości

D100/110-240VAC/DC

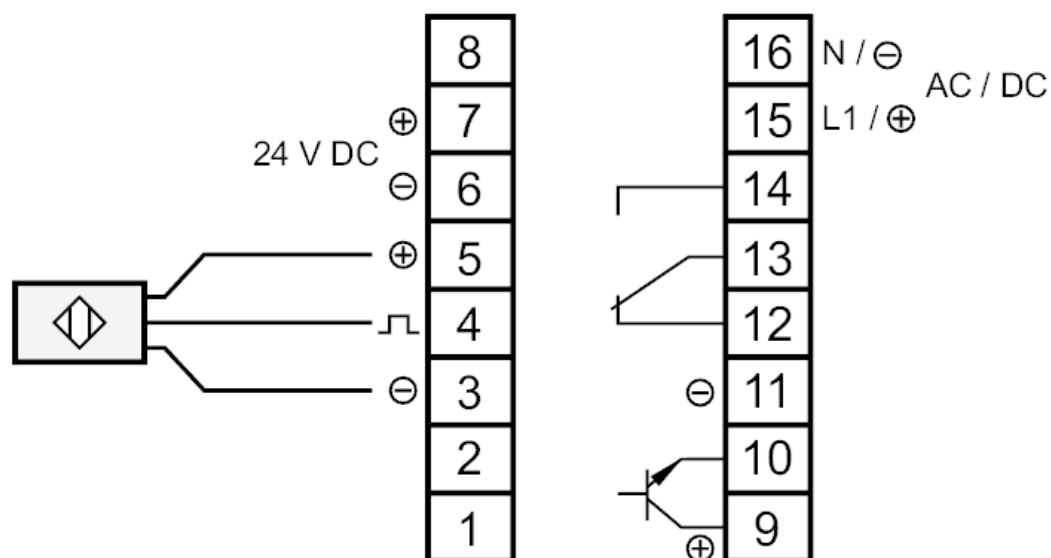
Obciążalność styku		6 A (250 V AC); B300, R300	
Analogowe wyjście prądowe [mA]		...200	
Analogowe wyjście napięciowe [V]		...24	
Zakres pomiaru / nastaw			
Zakres ustawień [Imp/min]		5...5000	
Dokładność / odchylenie			
Histereza [% z Sr]		5...100	
Powtarzalność [% z Sr]		1	
Czasy reakcji			
Opóźnienie rozruchu [s]		0,5...15	
Software / programowanie			
Regulacja punktu przełączania		dokładna regulacja w środku zakresu potencjometrem	
Warunki pracy			
Temperatura otoczenia [°C]		-20...70	
Ochrona		IP 40	
Stopień ochrony zacisków		IP 20	
Dane mechaniczne			
Waga [g]		0,294	
Obudowa		Obudowa do montażu na szynę DIN	
Wymiary [mm]		75 x 55 x 110	
Materiał		sztuczne tworzywo	
Wyświetlacze / elementy robocze			
Wyświetlacz		Stan wyjścia	LED, kolor zielony
		działanie	1 x LED, kolor zielony

Jednostka przetwarzająca do monitorowania prędkości

D100/110-240VAC/DC

Połączenie elektryczne

Podłączenie



01:	nieużywany
02:	nieużywany
03:	DC Zasilanie czujnika (-)
04:	sygnał czujnika pnp
05:	DC Zasilanie czujnika (+)
06:	DC napięcie zasilania (-)
07:	DC napięcie zasilania (+)
08:	nieużywany
09:	Zasilanie wyjście tranzystorowe (+)
10:	wyjście tranzystorowe pnp
11:	Zasilanie wyjście tranzystorowe (-)
12:	przełącznik normalnie zamknięte
13:	przełącznik zacisk wspólny
14:	przełącznik normalnie otwarte
15:	AC/DC napięcie zasilania (L/+)
16:	AC/DC napięcie zasilania (N/-)