

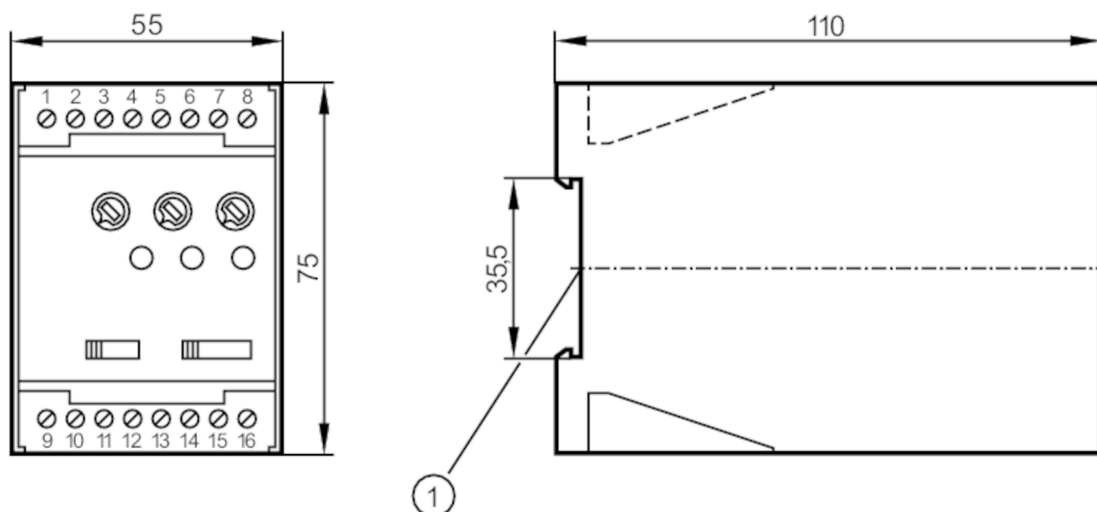
Jednostka przetwarzająca do monitorowania prędkości

D100/ 27-60VAC/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]	27...60
Napięcie znamionowe DC [V]	27...60
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 przekaźnikowych: 1
----------------------	---------------------------------

Wyjścia

Liczba wyjść przekaźnikowych	1
Obciążalność styku	6 A (250 V AC); B300, R300



Jednostka przetwarzająca do monitorowania prędkości

D100/ 27-60VAC/DC

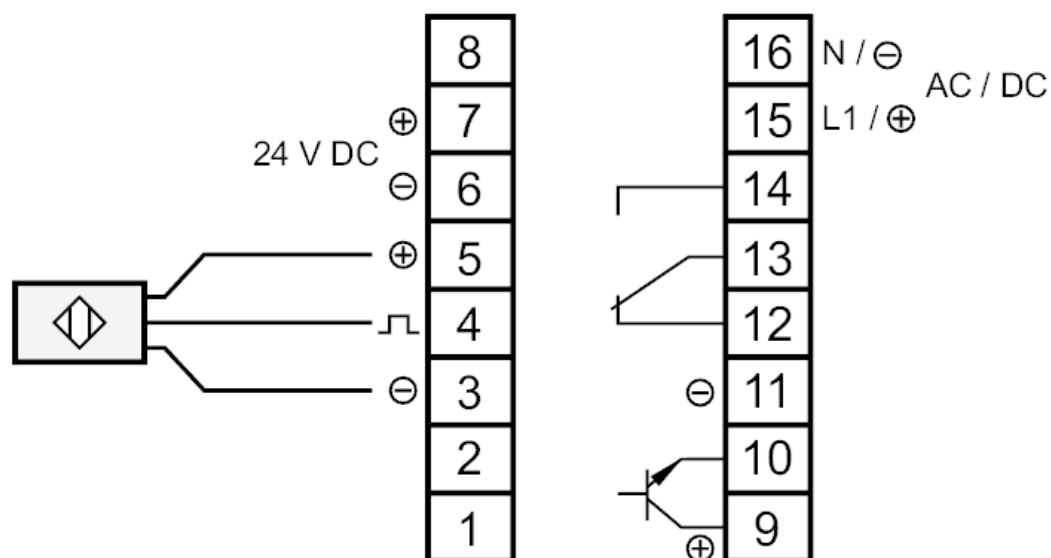
Analogowe wyjście prądowe	[mA]	...200
Analogowe wyjście napięciowe	[V]	...24
Zakres pomiaru / nastaw		
Zakres ustawień	[Imp/min]	5...5000
Dokładność / odchylenie		
Histeresa	[% z Sr]	5...100
Powtarzalność	[% z Sr]	1
Czasy reakcji		
Opóźnienie rozruchu	[s]	0,5...15
Software / programowanie		
Regulacja 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]	289,6
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/ 27-60VAC/DC

Połączenie elektryczne

Podłączenie



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