

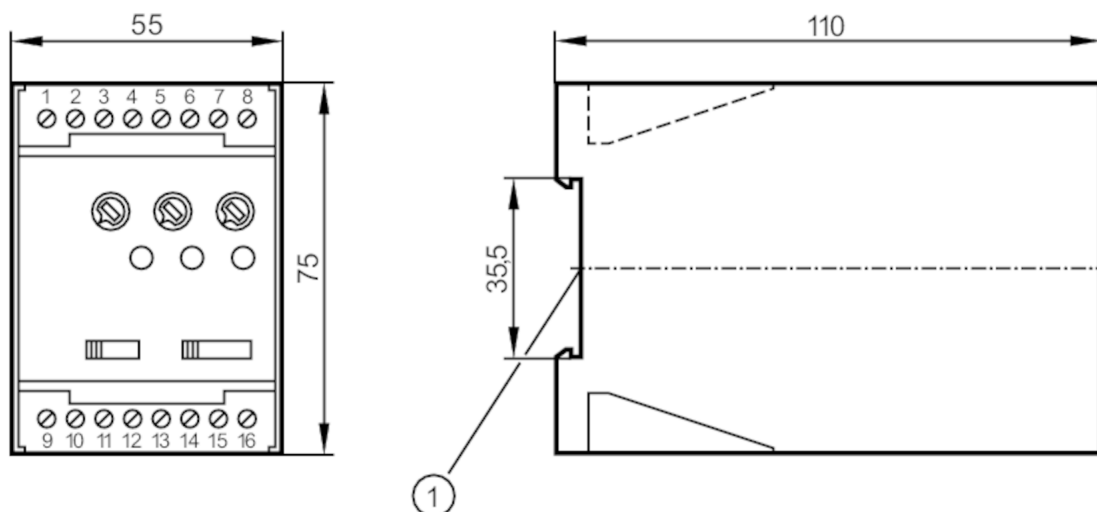
Jednostka przetwarzająca do monitorowania prędkości

D100/230VAC

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 szynie 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]	< 230
Napięcie znamionowe DC [V]	24
Tolerancja napięcia znamionowego [%]	10
Tolerancja napięcia znamionowego 2 [%]	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	8 A / 1250 VA / 250 V AC



Jednostka przetwarzająca do monitorowania prędkości

D100/230VAC

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]	0,42
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

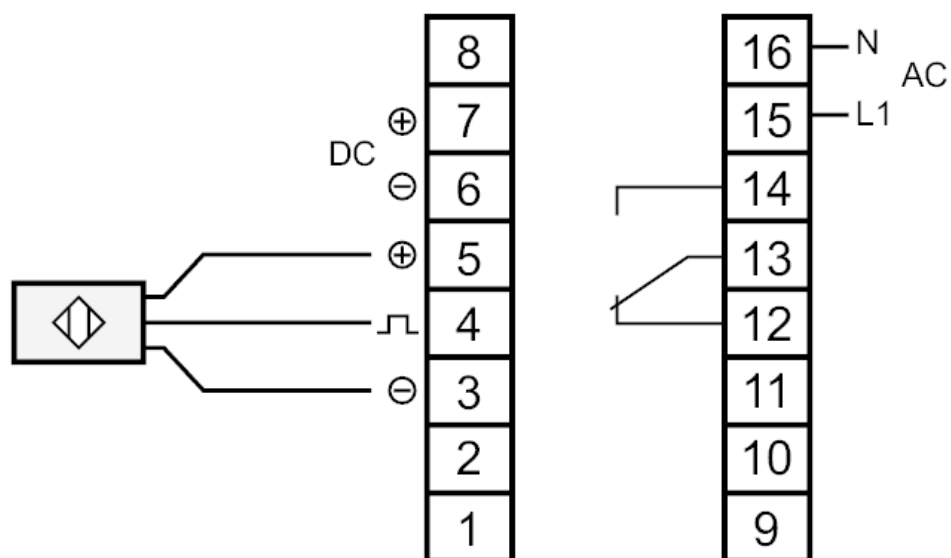


Jednostka przetwarzająca do monitorowania prędkości

D100/230VAC

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:	nieużywany
10:	nieużywany
11:	nieużywany
12:	przełącznik normalnie zamknięte
13:	przełącznik zacisk wspólny
14:	przełącznik normalnie otwarte
15:	AC napięcie zasilania (L)
16:	AC napięcie zasilania (N)