

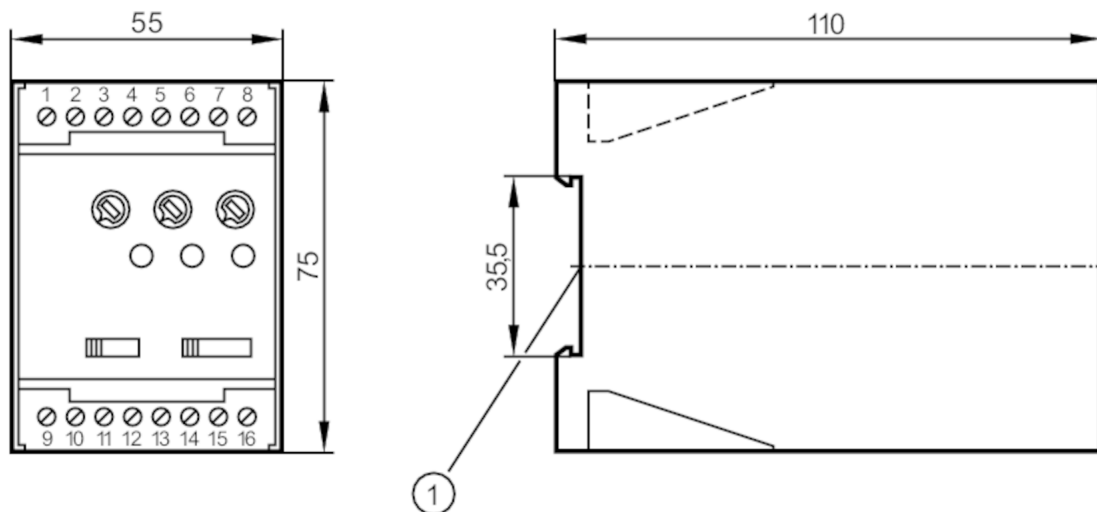
Unitate de evaluare pentru monitorizarea vitezei

D100/230VAC

Articolul nu mai este disponibil - inregistrare in arhiva

Articole alternative: DD0203

Țineți seama la alegerea articolului alternativ și a accesoriilor de eventuale date tehnice care pot fi diferite!



1 Fixare pe șine DIN



Caracteristicile produsului

Carcasa	carcasa pentru montarea pe sina DIN
Dimensiuni [mm]	75 x 55 x 110

Aplicatie

Aplicatie	evaluarea universala a secventelor de impulsuri in ceea ce priveste supraturarea si subturarea; Monitorizare viteza de rotatie
-----------	--

Date electrice

Tensiunea nominala AC [V]	< 230
Tensiunea nominala DC [V]	24
Toleranta tensiune nominala [%]	10
Toleranta tensiune nominala 2 [%]	10
Frecventa nominala AC [Hz]	50...60
Energie auxiliara pentru senzori DC [V]	24; (≤ 30 mA)

Intrari / iesiri

Numar de intrari si iesiri	Numar de iesiri pe releu: 1
----------------------------	-----------------------------

Iesiri

Numar de iesiri pe releu	1
Solicitabilitate contact	8 A / 1250 VA / 250 V AC

Domeniu de masura/programare

Domeniu reglare [Imp/min]	5...5000
---------------------------	----------



Unitate de evaluare pentru monitorizarea vitezei

D100/230VAC

Precizia / Devieri		
Histerezis	[% din Sr]	5...100
Repetabilitate	[% din Sr]	1
Timpi de raspuns		
Intarziere de pornire	[s]	0,5...15
Software / Programare		
Ajustare a punctului de comutare	Ajustare fină în interiorul domeniului prin potențiomtru	
Condițiile mediului		
Temperatură de ambianță	[°C]	-20...70
Protectie		IP 40
Terminale de protectie		IP 20
Date mecanice		
Greutate	[g]	0,42
Carcasa	carcasa pentru montarea pe sina DIN	
Dimensiuni	[mm]	75 x 55 x 110
Materiale	Material plastic	
Afisaj / elemente de operare		
Display	Stare de funcționare	LED, verde
	Operare	1 x LED, verde

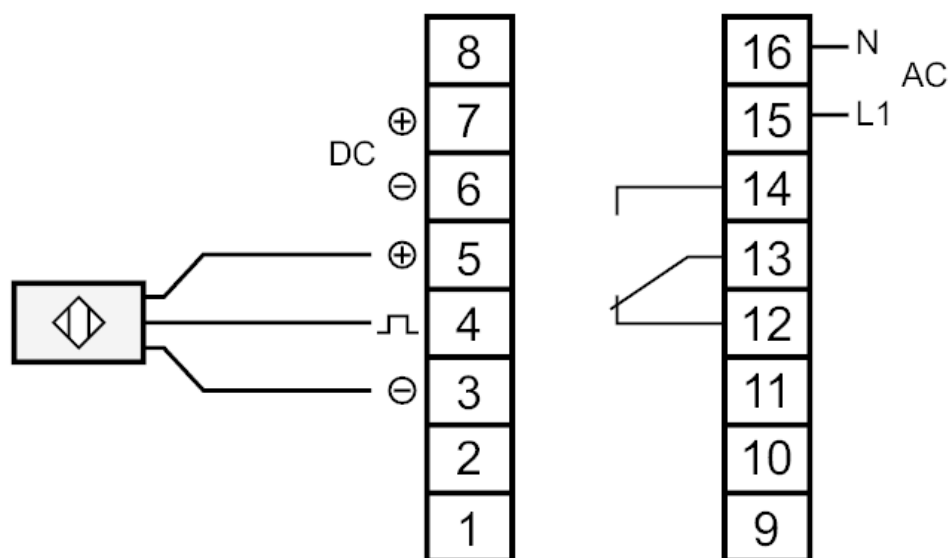


Unitate de evaluare pentru monitorizarea vitezei

D100/230VAC

Conectare electrică

Racord



01:	neocupat
02:	neocupat
03:	DC Alimentare senzor (-)
04:	Semnal senzor pnp
05:	DC Alimentare senzor (+)
06:	DC tensiune de alimentare (-)
07:	DC tensiune de alimentare (+)
08:	neocupat
09:	neocupat
10:	neocupat
11:	neocupat
12:	releu normal inchis
13:	releu comun
14:	releu normal deschis
15:	AC tensiune de alimentare (L)
16:	AC tensiune de alimentare (N)