

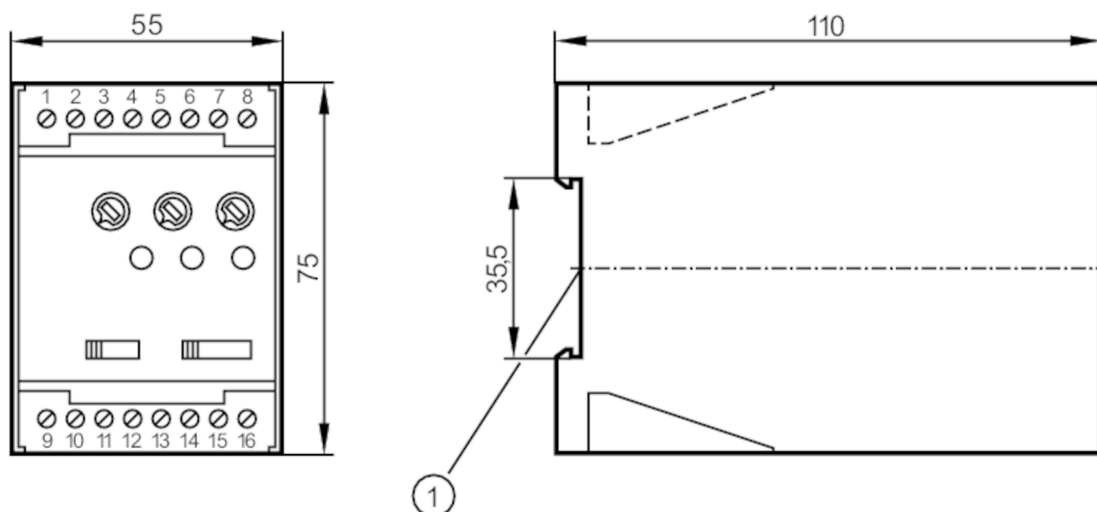
Kiértékelőegység sebességfelügyelethez

D100/230VAC/10-10K

A termék már nem elérhető - archív bejegyzés

Alternatív termékek: DD0296

Kérem, vegye figyelembe az alternatív termék esetlegesen eltérő műszaki adatait!



1 szerelés DIN sínre


Termékjellemzők

Ház	ház DIN eszes szereléshez
Méreték [mm]	75 x 55 x 110

Felhasználási terület

Alkalmazás	impulzussorozatok univerzális kiértékelése az előírt érték meghaladása és el nem érése szempontjából; fordulatszám ellenőrzése
------------	--

Elektromos adatok

Névleges feszültség AC [V]	< 230
Névleges feszültség DC [V]	24
Névleges feszültség toleranciája [%]	10
Névleges feszültség toleranciája 2 [%]	10
Névleges frekvencia AC [Hz]	50...60
Segédenergia az érzékelők számára DC [V]	24; (≤ 30 mA)

Bemenetek / kimenetek

Bemenetek és kimenetek száma	Relé kimenetek száma: 1
------------------------------	-------------------------

Kimenetek

Relé kimenetek száma	1
Kontakt terhelhetősége	8 A / 1250 VA / 250 V AC

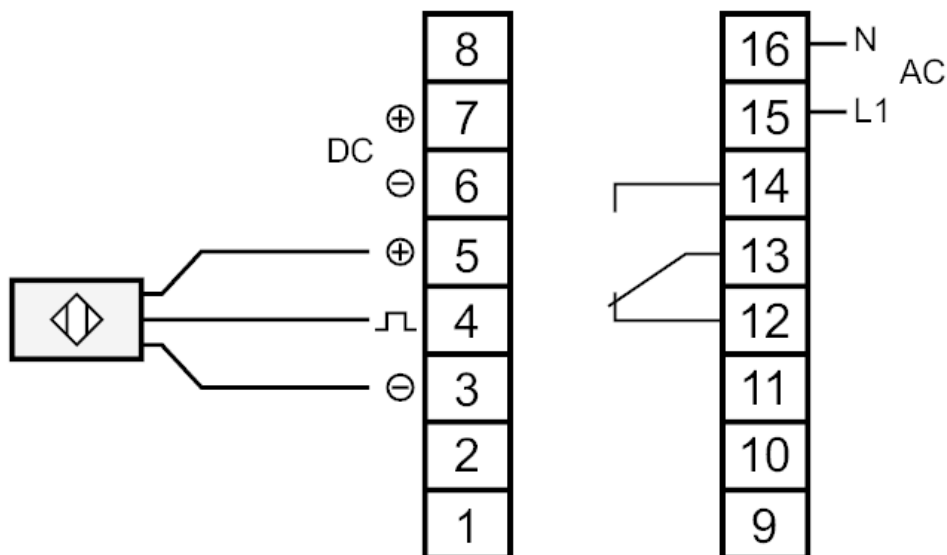

Kiértékelőegység sebességfelügyelethez

D100/230VAC/10-10K

Mérési / beállítási tartomány		
Beállítási tartomány	[Imp/min]	10...10000
Pontosság / eltérés		
Hiszterézis	[Sr %-a]	5...100
Reprodukálhatóság	[Sr %-a]	1
Reakcióidők		
Indítási késleltetés	[s]	0,5...15
Szoftver / programozás		
Kapcsolási pont beállítás	finombeállítás tartományokon belül, potenciométerrel	
Környezeti körülmények		
Környezeti hőmérséklet	[°C]	-20...70
Védettség		IP 40
Sorkapocs védettsége		IP 20
Mechanikai adatok		
Súly	[g]	0,414
Ház		ház DIN sines szereléshez
Méretek	[mm]	75 x 55 x 110
Anyagok		műanyag
Kijelzők / kezelési egységek		
Kijelző	kapcsolási állapot	LED, zöld
	üzem / működés	1 x LED, zöld

Elektromos csatlakozás

Csatlakozás



01:	nem használt
02:	nem használt
03:	DC érzékelő tápellátás (-)
04:	szenzorjel pnp
05:	DC érzékelő tápellátás (+)
06:	DC tápfeszültség (-)
07:	DC tápfeszültség (+)
08:	nem használt
09:	nem használt
10:	nem használt
11:	nem használt
12:	relé nyitó
13:	relé közös
14:	relé záró
15:	AC tápfeszültség (L)
16:	AC tápfeszültség (N)