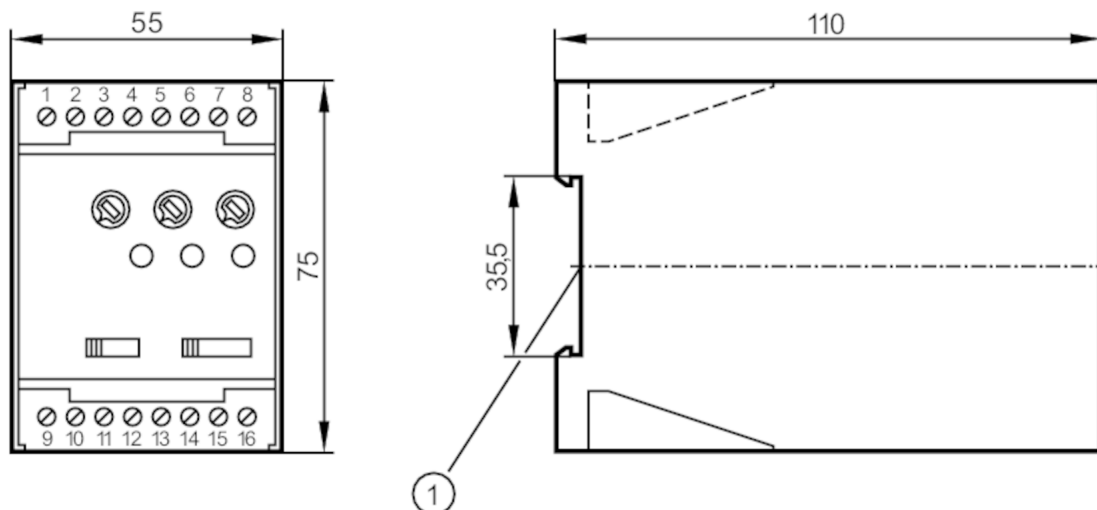


Evalueringsenhed for hastighedsmonitorering

D100/ 12VDC

Artiklen er udgået - arkiv informationer



1 Fastgørelse på DIN-skinne



Produktegenskaber

Kapsling	hus for DIN skinne montering
Dimensioner [mm]	75 x 55 x 110

Applikation

Applikation	Universel evaluering af pulssekvens mht. under- / overskridelse af indstillede værdier; overvågning af omdrejningstal
-------------	---

Elektriske Data

Nominel spænding DC	[V]	24
Nominel spændingstolerance	[%]	10
Nominel spændingstolerance 2	[%]	10
Hjælpe energi for sensorer DC	[V]	24; (≤ 30 mA)

Indgange / Udgange

Antal inputs og outputs	Antal udgange med relæ: 1
-------------------------	---------------------------

Udgange

Antal udgange med relæ	1
Kontakt belastnings evne	8 A / 1250 VA / 250 V AC

Måle/indstillingsområde

Indstillingsområde	[Imp/min]	5...5000
--------------------	-----------	----------

Nøjagtighed / afvigelser

Hysteres	[% af Sr]	5...100
Reproducerbarhed	[% af Sr]	1



Evalueringsenhed for hastighedsmonitorering

D100/ 12VDC

Reaktionstid		
Opstartsforsinkelse	[s]	0,5...15
Software / Programmering		
Justering af koblingspunkt	finindstilling inden for området via potentiometer	
Omgivende forhold		
Omgivelsestemperatur	[°C]	-20...70
Kapslingsklasse		IP 40
Kaplingsklasse terminaler		IP 20
Mekaniske data		
Vægt	[g]	0,272
Kapsling	hus for DIN skinne montering	
Dimensioner	[mm]	75 x 55 x 110
Materiale	Kunststof	
Display / Betjeningsenhed		
Display	udgangs status	LED, grøn
	Drift	1 x LED, grøn

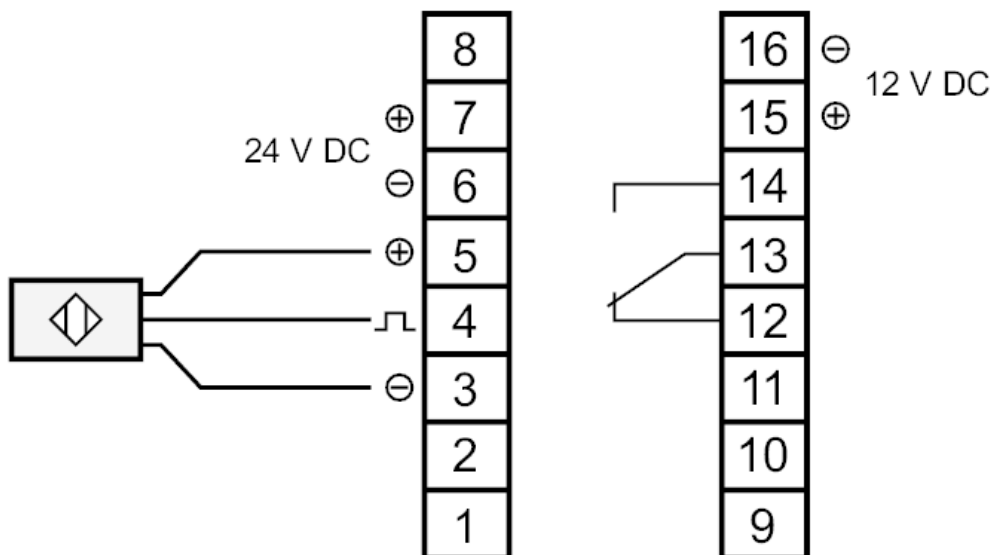


Evalueringsenhed for hastighedsmonitorering

D100/ 12VDC

Elektrisk tilslutning

Tilslutning



01:	ikke anvendt
02:	ikke anvendt
03:	DC Forsyningsspænding sensor (-)
04:	Sensorsignal pnp
05:	DC Forsyningsspænding sensor (+)
06:	24 V DC Forsyningsspænding (-)
07:	24 V DC Forsyningsspænding (+)
08:	ikke anvendt
09:	ikke anvendt
10:	ikke anvendt
11:	ikke anvendt
12:	relæ brydefunktion (NC)
13:	relæ Fælles referencepunkt
14:	relæ slutfunktion (NO)
15:	12 V DC Forsyningsspænding (+)
16:	12 V DC Forsyningsspænding (-)