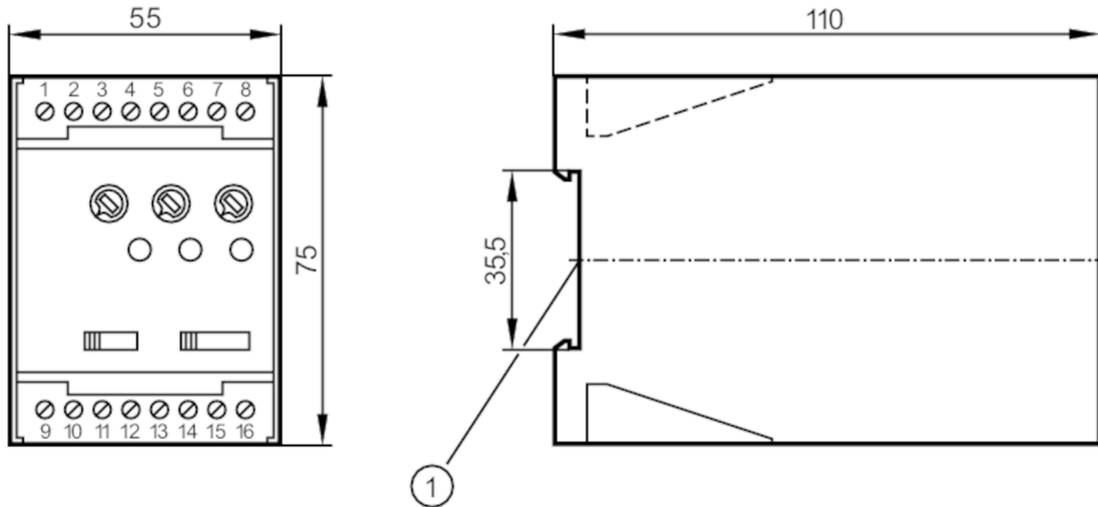




## Auswerteeinheit zur Drehzahlüberwachung

D100/ 24VDC

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



1 Befestigung auf Tragschiene



### Produktmerkmale

Gehäuse	Klemmschienengehäuse
Abmessungen [mm]	75 x 55 x 110

### Einsatzbereich

Applikation	Universelle Auswertung von Impulsfolgen auf Sollwertüber-/unterschreitung; Drehzahlüberwachung
-------------	--

### Elektrische Daten

Nennspannung DC [V]	24
Nennspannungstoleranz [%]	10
Nennspannungstoleranz 2 [%]	10
Hilfsenergie für Sensorik DC [V]	24; ( $\leq 30$ mA)

### Ein-/Ausgänge

Anzahl der Ein- und Ausgänge	Anzahl der Relais-Ausgänge: 1
------------------------------	-------------------------------

### Ausgänge

Anzahl der Relais-Ausgänge	1
Kontaktbelastbarkeit	8 A / 1250 VA / 250 V AC

### Mess-/Einstellbereich

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

### Genauigkeit / Abweichungen

Hysterese [% von Sr]	5...100
Reproduzierbarkeit [% von Sr]	1

### Reaktionszeiten

Anlaufüberbrückung [s]	0,5...15
------------------------	----------



## Auswerteeinheit zur Drehzahlüberwachung

D100/ 24VDC

Software / Programmierung		
Schaltpunktabweich		Feineinstellung innerhalb des Bereiches über Potentiometer
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-20...70
Schutzart		IP 40
Schutzart Klemmen		IP 20
Mechanische Daten		
Gehäuse		Klemmschienengehäuse
Abmessungen	[mm]	75 x 55 x 110
Werkstoffe		Kunststoff
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Schaltzustand	LED, rot
Elektrischer Anschluss		
Anschluss		