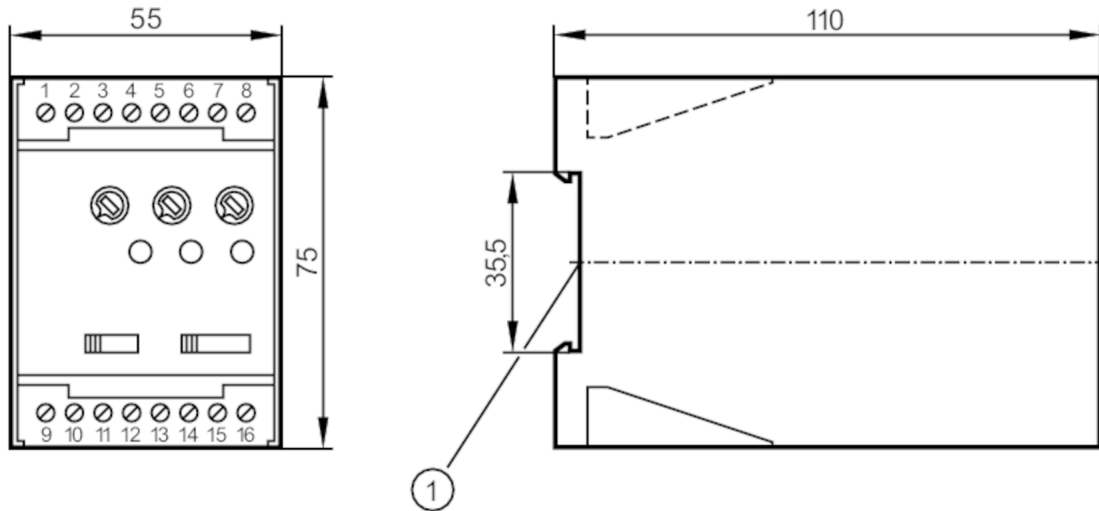




Auswerteeinheit zur Drehzahlüberwachung

D100/250VAC/10-10K

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



1 Befestigung auf Tragschiene



Produktmerkmale

Gehäuse	Klemmschienenengehäuse
Abmessungen [mm]	75 x 55 x 110

Einsatzbereich

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

Elektrische Daten

Nennspannung AC [V]	< 250
Nennspannung DC [V]	24
Nennspannungstoleranz [%]	10
Nennspannungstoleranz 2 [%]	10
Nennfrequenz AC [Hz]	50...60
Hilfsenergie für Sensorik DC [V]	24; (≤ 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]	10...10000
---------------------------	------------

Genauigkeit / Abweichungen

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

Auswerteeinheit zur Drehzahlüberwachung

D100/250VAC/10-10K

Reaktionszeiten		
Anlaufüberbrückung	[s]	0,5...15
Software / Programmierung		
Schaltpunktabgleich	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, grün
	Betrieb	1 x LED, grün
Elektrischer Anschluss		
Anschluss		

