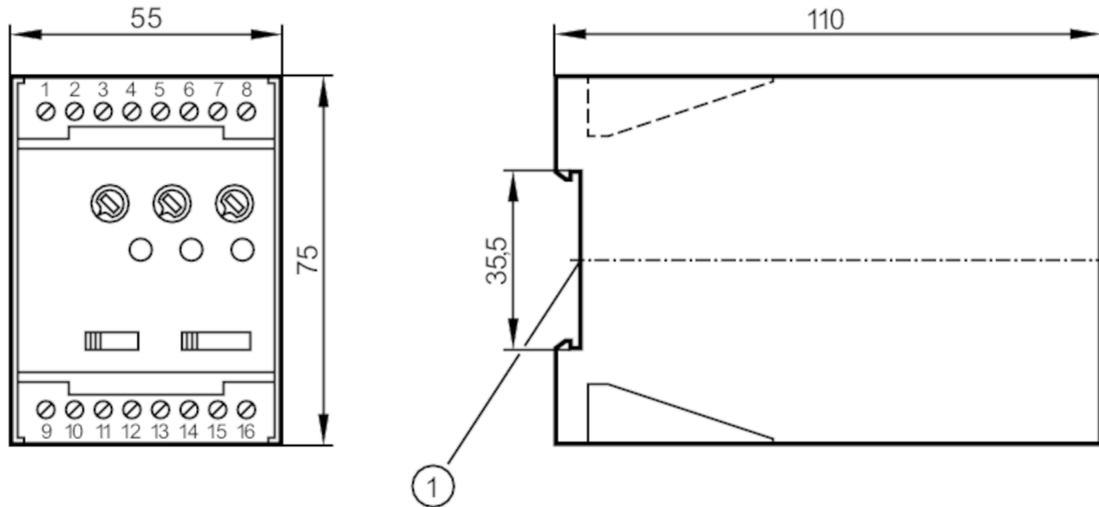




Auswerteeinheit zur Drehzahlüberwachung

D100/230VAC/WINDOW

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 AC [V]	< 230
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: 2
------------------------------	-------------------------------

Ausgänge

Anzahl der Relais-Ausgänge	2
Kontaktbelastbarkeit	17 V DC / 10 mA ... 24 V DC / 200 mA

Mess-/Einstellbereich

Einstellbereich [Imp/min]	20...200
---------------------------	----------

Genauigkeit / Abweichungen

Hysterese [% von Sr]	> 5
Hinweis zur Hysterese	fest eingestellt

DD0121



Auswerteeinheit zur Drehzahlüberwachung

D100/230VAC/WINDOW

Reproduzierbarkeit	[% von Sr]	1
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	Eingangssignal	1 x LED, gelb
	Schaltzustand	1 x LED, rot
Elektrischer Anschluss		
Anschluss		