



Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

No scale drawing available



Produktmerkmale

Gehäuse	Klemmschienengehäuse
---------	----------------------

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 analogen Ausgänge: 1; Anzahl der Relais-Ausgänge: 1
------------------------------	--

Ausgänge

Anzahl der Relais-Ausgänge	1
Kontaktbelastbarkeit	8 A / 1250 VA / 250 V AC
Anzahl der analogen Ausgänge	1
Analogausgang Strom	[mA] 0...20
Max. Bürde	[Ω] 500

Mess-/Einstellbereich

Einstellbereich	[Imp/min] 5...50
-----------------	------------------



Auswerteeinheit zur Drehzahlüberwachung

D100/230VAC/4-20mA

Genauigkeit / Abweichungen		
Hysterese	[% von Sr]	5...100
Reproduzierbarkeit	[% von Sr]	1
Reaktionszeiten		
Anlaufüberbrückung	[s]	0,5...15
Software / Programmierung		
Schaltpunktabgleich	Feineinstellung innerhalb des Bereiches über Potentiometer	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	0...70
Schutzart	IP 40	
Schutzart Klemmen	IP 20	
Mechanische Daten		
Gehäuse	Klemmschienengehäuse	
Werkstoffe	Kunststoff	
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Schaltzustand	LED, rot
Elektrischer Anschluss		
Anschluss		