### **DD0101**

#### Auswerteeinheit zur Drehzahlüberwachung



D100/230VAC/RESET

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

# No scale drawing available

# CE

Einsatzbereich							
Applikation		Auswertung von Impulsfolgen mit besonderen Anforderungen an Funktion und Technik					
Elektrische Daten							
Nennspannung AC	[V]	< 230					
Nennspannung DC	[V]	24					
lennspannungstoleranz [%]		10					
Vennspannungstoleranz 2 [%]		10					
Nennfrequenz AC	[Hz]	5060					
Hilfsenergie für Sensorik Do	C [V]	24; (≤ 30 mA)					
Ein-/Ausgänge							
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der Relais-Ausgänge: 1					
Ausgänge							
Anzahl der Relais-Ausgäng	e	1					
Kontaktbelastbarkeit		8 A / 1250 VA / 250 V AC					
Mess-/Einstellbereich							
Einstellbereich [	[Imp/min]	33000					
Genauigkeit / Abweichungen							
Hysterese [%	% von Sr]	5100					
Reproduzierbarkeit [%	% von Sr] 1						
Reaktionszeiten							
Anlaufüberbrückung [s]		0,530					

## **DD0101**

### Auswerteeinheit zur Drehzahlüberwachung



D100/230VAC/RESET

Software / Programmierung							
Schaltpunktabgleich		Feineinstellung innerhalb des Bereiches über Potentiometer					
Umgebungsbedingungen							
Umgebungstemperatur	[°C]	-2070					
Schutzart		IP 40					
Schutzart Klemmen		IP 20					
Mechanische Daten							
Werkstoffe		Kunststoff					
Anzeigen / Bedienelemente							
Anzeige		Schaltzustand		LED, grün			
		Betrieb		1 x LED, grün			
Bemerkungen							
Bemerkungen		*) Sonderbauform					
Elektrischer Anschluss							
Anschluss							