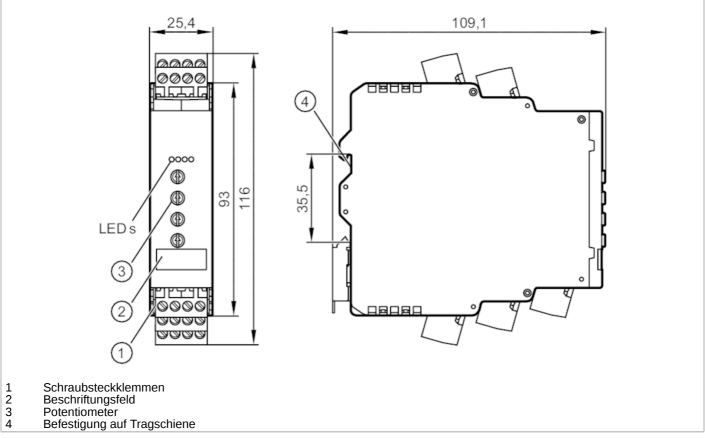
DD0203

Auswerteeinheit zur Drehzahlüberwachung

D200/FR1A 110-240VAC 24VDC







Produktmerkmale				
Gehäuse		Klemmschienengehäuse		
Abmessungen	[mm]	93 x 25,4 x 109,1		
Einsatzbereich				
Applikation		Universelle Auswertung von Impulsfolgen auf Sollwertüber-/unterschreitung; Drehzahlüberwachung		
Elektrische Daten				
Betriebsspannungstoleranz 2	[%]	> 20		
Nennspannung AC	[V]	110240		
Nennspannung DC	[V]	27		
Nennspannungstoleranz	[%]	> 20		
Nennspannungstoleranz 2	[%]	2010		
Nennfrequenz AC	[Hz]	5060		
Isolationsfestigkeit	[V]	9		
Max. Leistungsaufnahme AC	[W]	6		
Max. Leistungsaufnahme DC	[W]	4		
Hilfsenergie für Sensorik DC	[V]	18,530; (SELV, ≤ 100 mA)		
Ein-/Ausgänge				
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 1; Anzahl der Relais-Ausgänge: 1		

DD0203

Auswerteeinheit zur Drehzahlüberwachung





Ausgänge					
Anzahl der digitalen Ausgänge		1			
Anzahl der Relais-Ausgär	nge	1			
Kontaktbelastbarkeit		4 A (240 V AC, 24 V DC); (ohmsche L	_ast)		
Kurzschlussfest		ja			
Mess-/Einstellbereich					
Einstellbereich Hz	[Hz]	0,11000			
Genauigkeit / Abweichungen					
Hysterese	[% von Sr]	1100			
Reaktionszeiten					
Anlaufüberbrückung	[s]	0,115			
Software / Programmier	ung				
Schaltpunktabgleich		Potentiometer			
Umgebungsbedingunge	en				
Umgebungstemperatur	[°C]	-2560			
Lagertemperatur	[°C]	-2570			
Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit	[%]	80; (40 °C: 50 % nicht kondensierer	nd)		
Max. Höhe über NN	[m]	2000			
Schutzart		IP 20			
Schutzart Klemmen		IP 20			
Verschmutzungsgrad		2; (≤ 240 V AC)			
Zulassungen / Prüfunge	en				
Zulassung		UL: N001			
MTTF	[Jahre]	212			
Mechanische Daten					
Gewicht	[g]	242			
Gehäuse		Klemmschienengehäuse			
Montageart		Tragschiene; (TH35 EN 60715)			
Abmessungen	[mm]	93 x 25,4 x 109,1			
Werkstoffe		Kunststoff: PC-GF20			
Anzeigen / Bedieneleme	ente				
Anzeige		Spannungsversorgung 1 x LED, grün			
		Eingangssignal 1 x LED, gelb			
		Ausgang 1 x LED, grün Freigabesignal 1 x LED, gelb			
Zubehör		T A LED, GEID			
Lieferumfang		Anschlussstecker: 5 x 4-polig, mit Schraubanscl	nluss F40173		
Liciciannang		Alisoniusssicokof. 5 A 4-polig, filit sofilaubarisci	11000, ETOLIO		

DD0203

Auswerteeinheit zur Drehzahlüberwachung

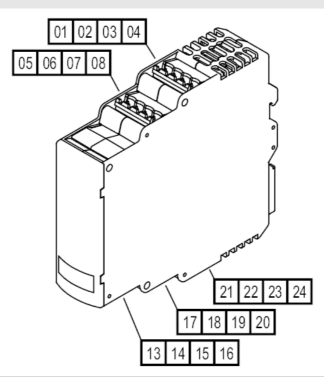
D200/FR1A 110-240VAC 24VDC



Elektrischer Anschluss

Stiftleisten: 4 x ; Rastermaß: 5,0 mm

Anschluss



01	DC Anschlussspannung (+)
02	DC Anschlussspannung (+)
03	DC Anschlussspannung (-)
04	DC Anschlussspannung (-)
05	DC Sensorversorgung (+)
06	Sensorsignal pnp
07	DC Sensorversorgung (-)
08	Freigabesignal pnp
13	Stromversorgung Transistorausgang (+)
14	Transistorausgang pnp
15	Gemeinsamer Bezugspunkt Externe Versorgung (-)
16	nicht belegt
17	Relais Arbeitskontakt
18	Relais Mittenkontakt
19	Relais Ruhekontakt
20	nicht belegt
21	AC Anschlussspannung (L)
22	AC Anschlussspannung (L)
23	AC Anschlussspannung (N)
24	AC Anschlussspannung (N)