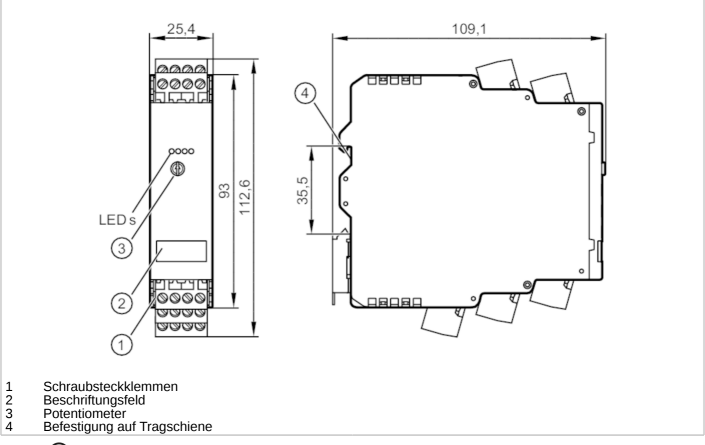
Schaltverstärker

N200/SA-2 110-240VAC

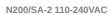






Produktmerkmale				
Gehäuse		Klemmschienengehäuse		
Einsatzbereich				
Applikation		Stromversorgung und Signalauswertung		
Elektrische Daten				
Nennspannung AC	[V]	110240		
Nennspannungstoleranz	[%]	> 20		
Nennspannungstoleranz 2	[%]	2010		
Nennfrequenz AC	[Hz]	5060		
Isolationsfestigkeit	[V]	9		
Max. Leistungsaufnahme AC	[W]	11		
Hilfsenergie für Sensorik DC	[V]	24; (SELV, ± 10 %, 2 x ≤ 150 mA)		
Anzahl Kanäle		2		
Ein-/Ausgänge				
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der Relais-Ausgänge: 2		
Ausgänge				
Anzahl der Relais-Ausgänge		2		
Kontaktbelastbarkeit		4 A (240 V AC, 24 V DC); (ohmsche Last)		

Schaltverstärker





Umgebungsbedingunger	n				
Umgebungstemperatur	[°C]	-2060			
Lagertemperatur	[°C]	-2570			
Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit	[%]	80; (40 °C: 50 % nicht kondensierend)			
Max. Höhe über NN	[m]	3000			
Schutzart		IP 20			
Schutzart Klemmen	emmen IP 20		20		
Verschmutzungsgrad		2; (≤ 240 V AC)			
Zulassungen / Prüfunger	1				
MTTF	[Jahre]	215			
Mechanische Daten					
Gewicht	[g]	240,5			
Gehäuse		Klemmschienengehäuse			
Montageart		Tragschiene; (TH35 EN 60715)			
Werkstoffe		Kunststoff: PC-GF20			
Anzeigen / Bedienelemente					
		Spannungsversorgung	1 x LED, grün		
Anzeige		Ausgang	2 x LED, gelb		
		Fehler	1 x LED, rot		
Zubehör					
Lieferumfang		Anschlussstecker: 5 x 4-polig, mit Schraubanschluss, E40173			

Schaltverstärker

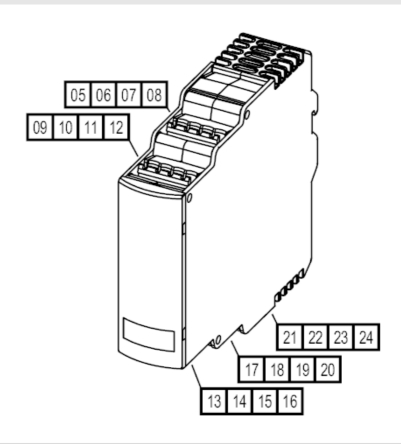
N200/SA-2 110-240VAC



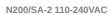
Elektrischer Anschluss

Stiftleisten: 4 x ; Rastermaß: 5,0 mm

Anschluss



Schaltverstärker





05	Relais 1 Arbeitskontakt
06	Relais 1 Mittenkontakt
07	Relais 1 Mittenkontakt
08	Relais 1 Ruhekontakt
09	DC Sensorversorgung 1 (+)
10	Sensorsignal 1 pnp/npn
11	nicht belegt
12	DC Sensorversorgung 1 (-)
13	DC Sensorversorgung 2 (+)
14	Sensorsignal 2 pnp/npn
15	nicht belegt
16	DC Sensorversorgung 2 (-)
17	Relais 2 Arbeitskontakt
18	Relais 2 Mittenkontakt
19	Relais 2 Mittenkontakt
20	Relais 2 Ruhekontakt
21	AC Anschlussspannung (L)
22	AC Anschlussspannung (L)
23	AC Anschlussspannung (N)
24	AC Anschlussspannung (N)