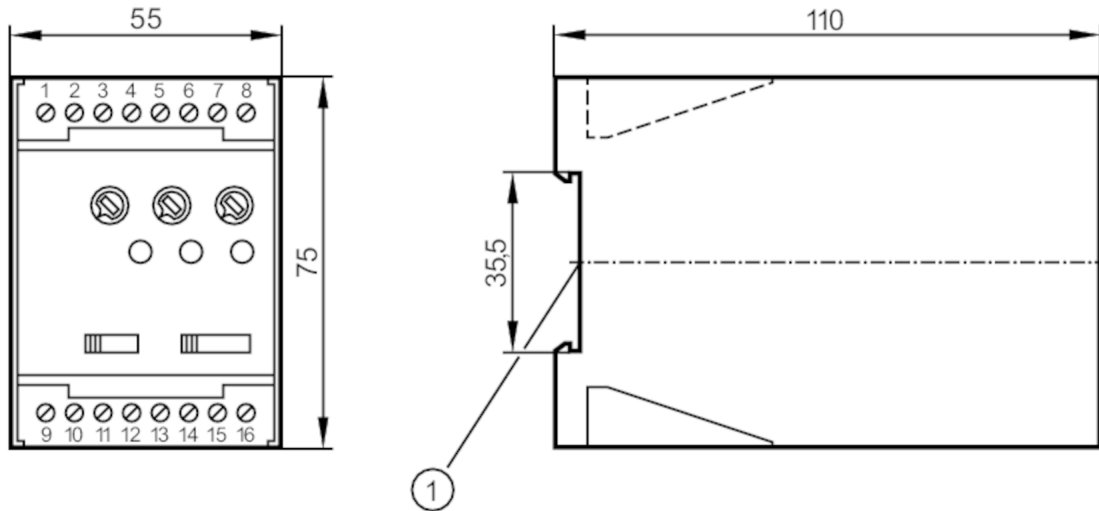




Auswerteeinheit zur Drehzahlüberwachung

D100/230VAC/WINDOW

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



1 Befestigung auf Tragschiene



Produktmerkmale

| | |
|------------------|------------------------|
| Gehäuse | Klemmschienenengehäuse |
| 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 |
| Reproduzierbarkeit [% von Sr] | 1 |

DD0121



Auswerteeinheit zur Drehzahlüberwachung

D100/230VAC/WINDOW

| 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 |
| Bemerkungen | | |
| Bemerkungen | *) fest eingestellt | |
| Elektrischer Anschluss | | |
| Anschluss | | |