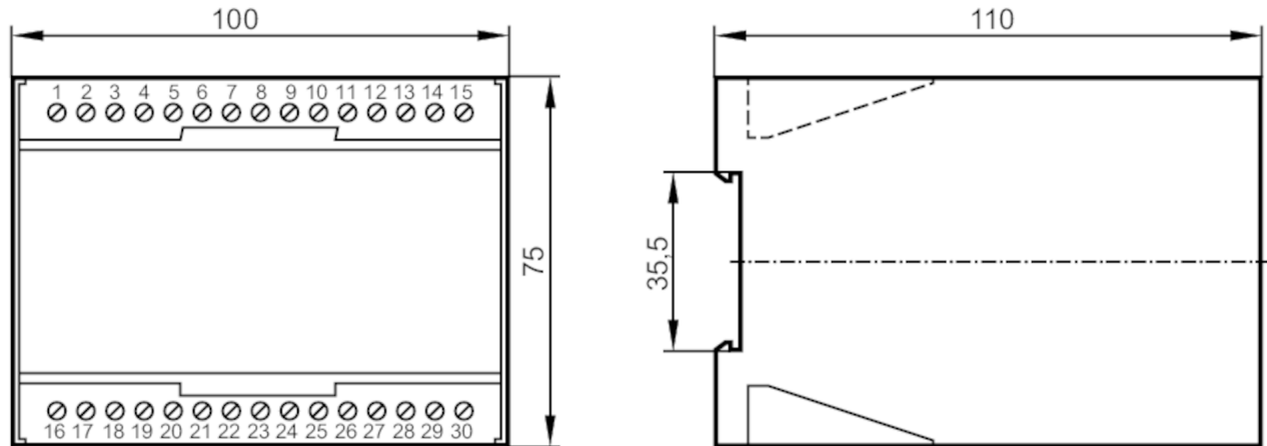


## Auswerteeinheit zur Schiefelaufüberwachung

C230/230VAC

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



## Produktmerkmale

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Gehäuse          | Klemmschienengehäuse |
| Abmessungen [mm] | 75 x 100 x 110       |

## Einsatzbereich

|             |   |
|-------------|---|
| Applikation | Überwachung des Gurtes mit je 2 Sensoren am Kopf- und Fußpunkt des Elevators; Schiefelaufüberwachung an Elevatoren zur Vermeidung von Gurtverschleiß und Folgeschäden |
|-------------|---|

## Elektrische Daten

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Nennspannung AC [V]              | < 230   |
| Nennspannung DC [V]              | 24      |
| Nennspannungstoleranz [%]        | 10      |
| Nennspannungstoleranz 2 [%]      | 10      |
| Nennfrequenz AC [Hz]             | 47...63 |
| Hilfsenergie für Sensorik DC [V] | 24      |

## Ein-/Ausgänge

|                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| Anzahl der Ein- und Ausgänge | Anzahl der Relais-Ausgänge: 2 |
|------------------------------|-------------------------------|

## Ausgänge

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Anzahl der Relais-Ausgänge | 2                        |
| Kontaktbelastbarkeit       | 6 A / 1000 VA / 250 V AC |

## Software / Programmierung

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Schaltpunktabgleich | Potentiometer |
|---------------------|---------------|

## Umgebungsbedingungen

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| Umgebungstemperatur [°C] | 0...50 |
| Schutzart                | IP 40  |
| Schutzart Klemmen        | IP 20  |



## Auswerteeinheit zur Schiefelaufüberwachung

C230/230VAC

| Mechanische Daten                        |                |                        |
|--|----------------|------------------------|
| Gewicht                                  | [g]            | 624                    |
| Gehäuse                                  |                | Klemmschienenengehäuse |
| Abmessungen                              | [mm]           | 75 x 100 x 110         |
| Werkstoffe                               |                | Kunststoff             |
| Anzeigen / Bedienelemente                |                |                        |
| Anzeige                                  | Schaltzustand  | 2 x LED, rot           |
|  | Eingangssignal | 4 x LED, grün          |
|  | Fehler         | 4 x LED, rot           |
| Elektrischer Anschluss                   |                |                        |
| Anschlussklemmen: ...2.5 mm <sup>2</sup> |                |                        |
| Anschluss                                |                |                        |

