



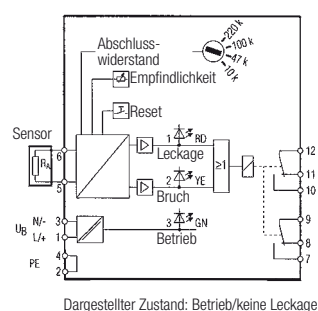
- Schnelle Leckageerkennung
- Kein Systemabgleich erforderlich
- Mit Sensorkabel und Punktsensor kombinierbar

Die Überwachungselektronik RDA kann einfach in die Gebäudeüberwachung eingebunden werden. Das System erkennt schnell und zuverlässig geringe Flüssigkeitsleckagen. Es erfolgt eine optische und akustische Alarmmeldung. Gleichzeitig werden potentialfreie Kontakte für Meldungen an die Gebäudeleittechnik (GLT) und Steuerungsaufgaben gesetzt. Die Meldungen bleiben bis zum Reset über einen Taster oder Spannungsfreischalten gespeichert. Steht die Leckage weiterhin an, werden die Meldungen wieder gesetzt. Die max. Überwachungslänge beträgt 1.000 m.

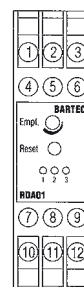
## Technische Daten

Ausführung	Aufrastgehäuse für Tragschiene TS 35
Abmessungen (B x H x T)	22,5 mm x 82 mm x 101 mm
Eingänge	Spannungsversorgung Typ 2322: AC 230 V/50 bis 60 Hz/2,4 VA Typ 2422: DC 24 V/0,6 W Sensor über Zweidrahtleitung Sensorkabellänge: max. 1 000 m Punktsensoren: max. 50 Stück
Ausgänge	Sammelalarmrelais, zwei Wechsler 0,25 A bei AC 230 V/1 A bei DC 24 V
Speicher	Alarm-/Bruchrelaisspeicher
Messverfahren	konduktiv (leitfähige Flüssigkeiten > 2 µS/cm)
Eigenüberwachung	Sensorbruch und Netzausfall
Bedienelemente	Resettaste
Meldung	optisch: LED-Anzeigen; Betrieb/Alarm/Bruch akustisch: Piezosummer
Umgebungstemperatur	-25 °C bis +60 °C
Schutzart	IP 20
Anzeige	Alarm: LED rot (1), Bruch: LED gelb (2), Betrieb: LED grün (3)

## Anschluss/Funktion



## Klemmenbelegung



## Bestellangaben

RDA, AC 230 V	<b>17-85F4-2322</b>
RDA, DC 24 V	<b>17-85F4-2422</b>

Technische Änderungen vorbehalten.