



Produktbild symbolisch

DATENBLATT

Leuchtmelder

RL 230-1W

Leuchtmelder in verschiedenen Farben für die Tragschiene

Artikelnummer 09981090



Funktion

Tragschienenmontierte Geräte für die Anzeige von Betriebszuständen elektrischer Verbraucher. Die Leuchtmelder RL mit LED eignen sich für die Anzeige der Betriebszustände elektrischer Verbraucher mit einer Versorgungsspannung von 230 V AC bzw. DC. Sie sind mit einer langlebigen, verlustleistungsarmen LED in der Farbe Weiß, Rot oder Grün ausgestattet. Alle Geräte erfüllen die Anforderungen der EN 60699 und VDE 0632.

Eigenschaften

erhältlich mit den LED-Farben Weiß (W), Grün (GR) oder Rot (RT), Betriebsspannung: 110 V ... 240 V AC/DC, hohe Leuchtstärke von 15 mcd, Klemmen für große Leitungsquerschnitte mit Berührungsschutz nach BGV A3, Klemmen oben und unten: Liftklemmen mit Hintersteckschutz, geringer Eigenverbrauch, Breite nur 1 TE

Montageart

Schnellbefestigung auf Tragschiene Befestigung mit 2 Raststellungen, Einbaulage beliebig

Einsatzgebiete

Die Leuchtmelder bieten universelle Einsatzmöglichkeiten bei Steuerungsaufgaben in der Industrie- und Gebäudetechnik sowie in der Hausinstallation.

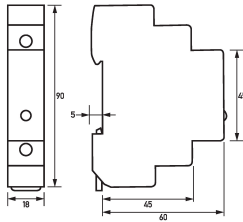
Technische Daten

technische Daten	RL 230-1W
Baureihe	RL 230-1W
Betriebsspannung (AC)	50 V ... 240 V
Betriebsspannung (DC)	110 V ... 240 V
Eigenverbrauch	max. 2 W
Anzahl	Anzeige Leuchtmelder 1
Art	LED (weiß)
Leuchtstärke	15 mcd
Bemessungsleistung	2 VA
Stromwärmeverlust pro Strombahn	0,58 W
Berührungsschutz	Liftklemme unverlierbar oben, unten (Laststromkreis) DGVV V3, ÖVE-EN 6
Klemmbereich	1 mm ² ... 10 mm ²
Gebrauchslage	allgemeine Daten beliebig
Klimabeständigkeit	nach IEC/EN 60068
Gehäuseart	Verteilereinbaugeschäft
Montageart	Tragschiene (35 mm)
Gehäusematerial	Thermoplast
Schutzart	IP40
Breite	18 mm

Technische Änderungen vorbehalten

technische Daten	RL 230-1W
Höhe	90 mm
Tiefe	70,5 mm
Einbautiefe	65 mm
Breite in Teilungseinheiten	1
Bauvorschriften/Normen	EN 60715, EN 60068-1

Maße



Maßzeichnung Gruppenansicht