

# **DATENBLATT**

Artikelnummer : 09981110

# Meldegeräte/Bedienpanel DMRP 230

akustische und optische Melde- und Bedienpanel



#### **Funktion**

Module zur entfernten Anzeige und Bedienung von Schutz- und Schaltgeräten. Das Anzeige- und Meldepanel DMRP 230 dient der optischen und akustischen Fernanzeige des Schaltzustandes von Schutz- und Überwachungsgeräten mit Meldekontakten, die als Schließer ausgeführt sind und Netzspannung schalten dürfen.

## Eigenschaften

optische Alarmanzeige durch rot blinkende LED, akustische Alarmanzeige durch Intervallton, akustischer Alarm durch Reset-Taste rücksetzbar

## Montageart

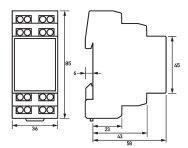
Schnellbefestigung auf Tragschiene

#### Technische Daten

Baureihe	DMRP 230
Betriebsspannung (AC)	230 V (195,5 V 253 V)
Betriebsstromaufnahme (AC)	0,0075 A
Betriebsfrequenz	50 Hz
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	4 kV
	Anzeige (Alarm)
Anzahl	1
Art	LED (rot)
	Hauptalarmausgang
Ausführung	Halbleiter
Bemessungsspannung (DC)	24 V
Bemessungsisolationsspannung	250 V
	Schraubklemme (Hauptalarmausgang)
Klemmbereich	0,4 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>
Anzugsdrehmoment	max. o,6 Nm
	allgemeine Daten
Einschaltdauer	Dauerbetrieb
Gebrauchslage	beliebig
Lagertemperatur	-40 °C 70 °C
Gehäuseart	Verteilereinbaugehäuse
Montageart	Tragschiene (35 mm)
Gehäusematerial	Polycarbonat (PC)
Schutzart	IP20 (eingebaut: IP40)
Breite	36 mm
Höhe	85 mm
Tiefe	65 mm
Einbautiefe	58 mm
Breite in Teilungseinheiten	2
Gewicht	o,o95 kg
Bauvorschriften/Normen	EN 60947-1
Schutzklasse nach EN 60335	II

Verschmutzungsgrad 2

# Maße



Maßzeichnung Meldegeräte/Bedienpanel DMRP 230

# Schaltungsbeispiel



Schaltungsbeispiel Meldegeräte/Bedienpanel DMRP 230