



DATENBLATT
Meldegeräte/Bedienpanel
DMRP 230
akustische und optische Melde- und Bedienpanel
 Artikelnummer 09981110



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

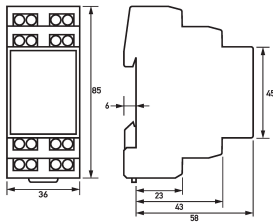
Technische Daten

technische Daten	DMRP 230
Baureihe	DMRP 230
Betriebsspannung (AC)	230 V (195,5 V ... 253 V)
Betriebsstromaufnahme (AC)	0,0075 A
Betriebsfrequenz	50 Hz
Bemessungs- stoßspannungsfestigkeit	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 ² ... 2,5 mm ²
Anzugsdrehmoment	max. 0,6 Nm
allgemeine Daten	
Einschaltdauer	Dauerbetrieb
Gebrauchslage	beliebig
Gehäuseart	Verteilereinbaugeschäft
Montageart	Tragschiene (35 mm)
Gehäusematerial	Polycarbonat (PC)
Schutzart	IP20 (eingebaut: IP40)
Breite	36 mm
Höhe	85 mm
Tiefe	65 mm
Einbautiefe	58 mm

Technische Änderungen vorbehalten

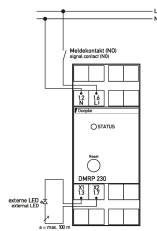
technische Daten	DMRP 230
Breite in Teilungseinheiten	2
Gewicht	0,095 kg
Bauvorschriften/Normen	EN 60947-1
Schutzklasse nach EN 60335	II
Verschmutzungsgrad	2

Maße



Maßzeichnung Gruppenansicht

Schaltungsbeispiel



Anschlussschema