



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

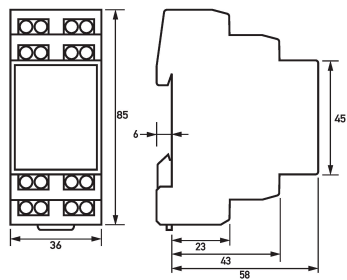
Montageart

Schnellbefestigung auf Tragschiene

Technische Daten

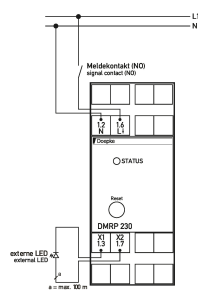
Baureihe	DMRP 230
Betriebsspannung (AC)	230 V (195,5 V ... 253 V)
Betriebsstromaufnahme (AC)	0,0075 A
Betriebsfrequenz	50 Hz
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	4 kV
	Anzeige (Alarm)
Anzahl	1
Art	LED (rot)
	Bedienelement (Alarm-Reset)
Verwendung	Alarm-Reset
Ausführung	Betätigungstaste
Anzahl	1
Farbe	schwarz
	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
Lagertemperatur	-40 °C ... 70 °C
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
Breite in Teilungseinheiten	2
Gewicht	0,095 kg
Bauvorschriften/Normen	EN 60947-1
Schutzklasse nach EN 60335	II

Maße



Maßzeichnung Gruppenansicht

Schaltungsbeispiel



Anschlusschema