

Dold&Söhne Differenzstrommessrelais AC/DC80-230V IP5883.83

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET2202444
EAN	4030641584634
Hersteller	Dold&Söhne
Hersteller-ArtNr	0058463
Hersteller-Typ	IP5883.83
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Differenzstrom-Überwachungsgerät

Technische Informationen

Ausführung des elektrischen Ar	
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz	19...265V
Bemessungssteuerspeisespann	19...265V
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC	24...300V
Spannungsart zur Betätigung	
Funktion	
Bemessungsfrequenz	50...60Hz
Min. einstellbare Ansprechverzögerungszeit	0s
Max. zulässige Ansprechverzöger	10s
Anzeige des Differenzstroms	
Anzahl der Kontakte als Öffner	
Anzahl der Kontakte als Schließer	
Anzahl der Kontakte als Wechs	
Breite	70mm
Höhe	90mm
Tiefe	59mm

Dold&Söhne Differenzstrommessrelais AC/DC80-230V IP5883.83 Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz 19 ...

265V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz 19 ...

265V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 24 ...

300V, Spannungsart zur Betätigung AC/DC, Funktion für gemischte Netze, Bemessungsfrequenz 50 ...

60Hz, Min.

einstellbare Ansprechverzögerungszeit 0,1s, Max.

zulässige Ansprechverzögerungszeit 10s, Anzahl der Kontakte als Öffner 0, Anzahl der Kontakte als Schließer 0, Anzahl der Kontakte als Wechsler 2, Breite 70mm, Höhe 90mm, Tiefe 59mm, Allstromsensitiver Differenzstromwächter, zur frühzeitigen Erkennung von Isolationsfehlern, erfasst Differenzströme mit Gleich- als auch Wechselstromanteilen in geerdeten Netzen (Typ B), die Differenzstrommessung erfolgt dabei über einen externen Stromwandler.

[Dold&Söhne Differenzstrommessrelais AC/DC80-230V IP5883.83 online kaufen](#)

