

Kompakte Frequenzrelais für vielseitigen Einsatz

Die Frequenzrelais-Serie varimeter von DOLD wurde um 2 weitere Geräte ergänzt. Beide Geräte erkennen zuverlässig Über- und Unterfrequenzen in Wechselspannungsnetzen. Der nur 17,5mm breite varimeter IK9143 benötigt keine Hilfsspannung und dient der Frequenzüberwachung von 50/60Hz-Netzen wie Eigenzeugeranlagen und lokalen Stromversorgungen. Das preisgünstige Gerät hat einen Überwachungsbereich von $\pm 10\%$ sowie eine einstellbare Hysterese.



Der leistungsfähigere varimeter IL9837 verfügt über einen einstellbaren Frequenzbereich von 5...200Hz und einen Spannungsbereich von 10...500V. Damit eignet sich das Frequenzrelais auch zur Überwachung der Ausgangsfrequenz von Umrichtern. Eine einstellbare Hysterese und LED-Anzeigen für Hilfsspannung, Messspannung und Kontaktstellung sind bei dem Gerät Standard.

Die Geräteabmessungen sind 17,5 und 35x90x59mm.

909 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

Kontaktadresse zur Veröffentlichung
Please contact before publication
Nous contacter avant publication, s.v.p.

E.DOLD & Söhne KG
Postfach 1251
78114 Furtwangen

Tel. +49 (0)7723/654-0, Fax -356
Email: dold-relays@dold.com
<http://www.dold.com>