

Multifunktionales Messrelais

VARIMETER spart Kosten, Platz und Verdrahtung

Mit dem VARIMETER MK 9300N vereint DOLD bis zu neun Überwachungsfunktionen in einem nur 22,5 mm breiten Gehäuse. Damit bietet dieses universelle Mess- und Überwachungsrelais eine bisher nicht erreichte Funktionsvielfalt bei dieser minimalen Baubreite.

Nur die zuverlässige und kontinuierliche Überwachung eines Dreiphasennetzes garantiert den störungsfreien und wirtschaftlichen Betrieb von Maschinen und Anlagen. Je nach Bedarf überwacht der VARIMETER deshalb das Dreiphasennetz gleichzeitig auf Über-/Unterspannung, Spannungsasymmetrie, Über-/Unterstrom, cos Phi, Wirk-, Schein- und Blindleistung, Frequenz sowie Phasenfolge. Auch der Einsatz in Einphasennetzen ist möglich.

Für eine einfache Fehlerdiagnose verfügt dieses Multitalent über ein Display und eine mehrfarbige LED. Die bedienerfreundliche Gerätekonfiguration ermöglicht eine optimale Anpassung an die Applikation. So lassen sich die Ansprechwerte für alle Überwachungsfunktionen leicht und unabhängig voneinander einstellen.



Das platzsparende Multi verfügt wahlweise über ein oder zwei Ausgangsrelais, die unabhängig voneinander konfiguriert werden können.

Mit den großen Mess- und Hilfsspannungsbereichen von 3 AC 20...760 V bzw. AC 80...550 V bietet das Gerät ein breites Anwendungsspektrum. Zu den typischen Anwendungsbereichen gehören Pumpen, Lüfter, Brecher, Signalanlagen sowie ortsveränderliche Anlagen, wie Kühlcontainer.

1467 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

Über eine kostenlose Veröffentlichung des Textes und der Bilder würden wir uns sehr freuen.

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>

Ansprechpartner : Dipl. Ing. Sigmund Plachetka
Steffen Hoss, B.A. (DH)