Lastüberwachung

AD-LW 110 GS

Beschreibung

Der AD-LW 110 GS überwacht den Lastzustand von induktiven Verbrauchern. Haupteinsatzgebiet sind Asynchronmotoren im 1- oder 3-Phasennetz, deren Last sich stark ändert. Es erfolgt eine Auswertung cos-phi-Wertes und gleichzeitig eine unabhängige Unterspannungsüberwachung. Eine Überschreitung der eingestellten Grenzwerte löst einen Kontakt aus. Die Schaltzustände werden frontseitig über LED's angezeigt. Das Messprinzip für den cos-phi basiert auf der Auswertung der Phasenverschiebung zwischen Spannung und Strom in einer Phase. Die eigentliche Messgröße ist also der Phasenwinkel zwischen Spannung und Strom. Der Einstellwert des cos-phi bzw. des Phasenwinkels ist deshalb nur für sinusförmige Größen korrekt. Die Phasenverschiebung verläuft nahezu umgekehrt zur Belastung. Ein cos-phi von 0 (= 90°) entspricht also einer geringen Belastung während ein cos-phi von 1 (= 0°) einer großen Belastung entspricht. An den Stromeingang des Gerätes kann jederzeit ein externer Stromwandler vorgeschaltet werden. Durch das integrierte effiziente Schaltnetzteil ist der Betrieb in einem Versorgungsspannungsbereich möglich.

Anwendung

Lastüberwachung von Asynchronmaschinen wire z.B. Pumpen und Antriebe.



Besondere Merkmale

- Anschluss von externem Stromwandler möglich
- Weitbereichsnetzteil
- Grenzwerte über Poti einstellbar
- 2 potentialfreie Schließer
- LED-Anzeige der Relaiszustände

Kaufmännische Daten

Bestellnummer

AD-LW 110 GS

Informationen

Downloads

Ausschreibungstext <u>lw110gs.zip</u>

Technische Daten

Stromeingang (L1)

Messbereich 0 ... 1/5 A AC (alternativ)

Dauerhafte Überlast 50 % Kurzzeitige Überlast 3 s 100 %

Spannungseingänge (L1, L2, L3)

Messbereich 180 ... 253 V Eingangswiderstand 1 MOhm

Relaisausgänge

Maximale Schaltlast AC 230 V, 1 A

Maximale Schaltlast DC 50 V, 1 A

Kontaktausführung Schließer

Schaltspiele mechanisch 10000000

Bei 230V/1 A AC, cos(phi)=1 600000

Bei 230V/1 A AC, cos(phi)=0,4 200000

Bei 24V/1 A DC 200000

Schalthysterese 3 % vom Messbereich

Versorgung

Spannungsbereich AC 50 ... 253 V AC, 50/60 Hz

Nennspannung AC 230 V AC
Spannungsbereich DC 20 ... 253 V DC
Nennspannung DC 24 V DC
Leistungsaufnahme AC / DC 4 VA / 2,5 W

Übertragungsverhalten

Grundgenauigkeit < 2 %
Temperatureinfluss 100 ppm/K
Reaktionszeit ~ 50 ms

Gehäuse

Abmessungen (bxhxt) 23x78x103 mm

Schutzart IP 20

Anschlusstechnik Abziehbare Schraubklemmen Klemmen, Querschnitt 2,5 mm² Litze / 4 mm² Draht

Anzugsmoment Klemmen 0,5 Nm Gewicht ~ 120 a

Aufbau 35 mm Normschiene

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur -10 ... 50 °C

Lager und Transport -10 ... 70 °C (Betauung vermeiden)

=MV

Produktfamiliennorm EN 61326-1 ¹⁾

Störaussendung EN 55011, CISPR11 Kl. B, Gr. 1

Elektrische Sicherheit

Produktfamiliennorm EN 61010-1

Überspannungskategorie II Verschmutzungsgrad 2

Galvanische Trennung, Prüfspannungen

 Eingang / Relais
 4 kV, 50 Hz (1 min.)

 Versorgung / Relais
 4 kV, 50 Hz (1 min.)

 Relais 1 / Relais 2
 2 kV, 50 Hz (1 min.)

Schutzbeschaltungen

Eingänge Schutz gegen Überspannung Netzteil Schutz gegen Überspannung

1) Während einer Störeinwirkung sind geringe Signalabweichungen möglich.



Stand 23.08.2022 Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Felix-Wankel-Str. 13
Tel. +49 (0)7046-875
vertrieb@ad-messtechnik.de

74374 Zaberfeld Fax +49 (0)7046-7678 www.adamczewski.com

Lastüberwachung

AD-LW 110 GS

