

Beschreibung

Der AD-LW 110 GVC überwacht den Lastzustand von induktiven Verbrauchern. Haupteinsatzgebiet sind Asynchronmotoren im 1- oder 3-Phasennetz, deren Last sich stark ändert. Es erfolgt eine Auswertung des $\cos\phi$ -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 ($= 90^\circ$) entspricht also einer geringen Belastung während ein $\cos\phi$ von 1 ($= 0^\circ$) 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 weiten Versorgungsspannungsbereich möglich.

Anwendung

Lastüberwachung von Asynchronmaschinen wie 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 GVC

Informationen**Downloads**

Ausschreibungstext [lw110gvc.zip](#)
Sicherheitshinweise [ad-safety-instructions.pdf](#)

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

Bedienelemente

Poti Cos Phi	0 ... 1
Poti Unterspannung	180 V ... 240 V

Relaisausgänge

Kontaktausführung	Schließer
Maximale Schaltlast AC	230 V, 1 A
Maximale Schaltlast DC	50 V, 1 A
Mischbeschaltung (Klein- und Nierspannung) der Relais	nicht zulässig
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	2,7 VA / 1,7 W

Übertragungsverhalten

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

Gehäuse

Abmessungen (bxhxt)	18x110x134 mm
Schutzart	IP 20
Anschluss technik	Abziehbare Schraubklemmen
Klemmen, Querschnitt	2,5 mm ² Litze / 4 mm ² Draht
Anzugsmoment Klemmen	0,5 Nm
Gewicht	~ 135 g
Aufbau	35 mm Normschiene

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-10 ... 50 °C
Lager und Transport	-10 ... 70 °C (Betauung vermeiden)

EMV

Produktfamilienorm	EN 61326-1 ¹⁾
Störaussendung	EN 55011, CISPR11 Kl. B, Gr. 1

Elektrische Sicherheit

Produktfamilienorm	EN 61010-1
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2
Sicherheit Messstromkreis	EN 61010-2-030
Messkategorie	CAT III (EN 61010-2-030)



Technische Daten

Galvanische Trennung, Prüfspannungen

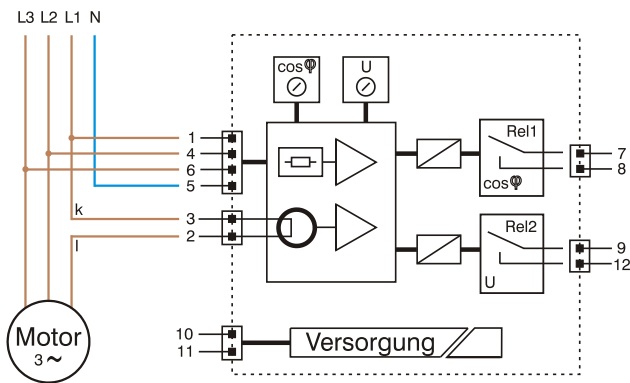
Eingang / Relais	4 kV, 50 Hz (1 min.)
Versorgung / Relais	4 kV, 50 Hz (1 min.)
Relais 1 / Relais 2	2 kV, 50 Hz (1 min.)
Max. dauerhafte Arbeitsspannung	max. 300 V AC

Schutzbeschaltungen

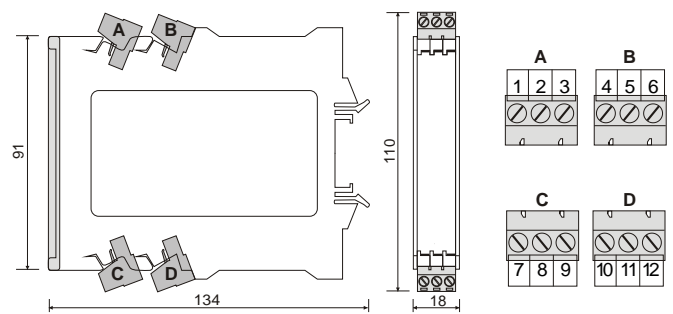
Eingänge	Schutz gegen Überspannung
Netzteil	Schutz gegen Überspannung

¹⁾ Während einer Störeinwirkung sind geringe Signalabweichungen möglich.

Anschlüsse, Blockschaltbild



Maßzeichnung



Bedienelemente

