



# Lastwächter - Leistungsfaktorerfassung

Status: Verfügbar Datenblatt erstellt: 02.07.2024

Art.Nr.: 2390606 - Serie: Gamma - EAN: 9008662002906



<b>~</b>	Überwachungsrelais Serie GAMMA
<b>~</b>	Leistungsfaktorüberwachung 1- u. 3 phasig
<b>~</b>	Multifunktion
<b>/</b>	Messspannung max. 3x 400VAC
<b>/</b>	Wiedereinschaltsperre
<b>~</b>	Erkennung abgeschalteter Verbraucher
<b>~</b>	FU tauglich (10-100 Hz)
<b>~</b>	Anlaufüberbrückung einstellbar
<b>~</b>	Auslöseverzögerung einstellbar
<b>/</b>	Versorgungsspannung wählbar über
	Powermodul TR2
~	2 Wechsler
<b>~</b>	Baubreite 22.5mm
<b>/</b>	Industriebauform

#### Beschreibung

Wirkleistungsmessung von Elektromotoren für stabile und leicht bedienbare Überwachung von Antrieben, Maschinen und Anlagen.

Allgemeine Produktinformationen	
Kurzbeschreibung	Leistungsfaktorerfassung (cos phi) in 1- oder 3-Phasennetzen
Art.Nr.	2390606
EAN	9008662002906
Hauptkategorie	Lastwächter
Serie	Gamma
Тур	G2CM400V2AL20
Bauform	Industriebauform
Versorgung	12-400V AC
Abmessungen	22.5 x 108 x 90 mm





Versorgungskreis	
Nennverbrauch d.c.	1,5 W / 2 VA
Versorgungsspannung a.c.	12 400 V
Toleranz der Versorgungsspannung a.c.	laut Angabe Netzteil
Nennverbrauch a.c.	1,5 W / 2 VA
Einschaltdauer	100%
Wiederanlaufzeit	500 ms
Abfallsspannung	>30% der Versorgungsspannung
Überspannungskategorie	III (IEC 60664-1)
Bemessungsstoßspannung	4 kV

Zustandsanzeigen	
Versorgung/Zeitablauf	Grüne LED U ON: Versorgungsspannung liegt an
Versorgung/Zeitablauf	Grüne LED blinkt: Anzeige Anlaufüberbrückung
Ausgangszustand	Gelbe LED ON/OFF: Stellung des Ausgangsrelais
Ausgangszustand	Gelbe LED I=0 ON/OFF: Anzeige abgeschalteter Verbraucher
Error / Überwachungsfunktion	Rote LED ON/OFF: Anzeige Fehler für entsprechende Schwelle
Fehler / Überwachungsfunktion	Rote LED blinkt: Anzeige Auslöseverzögerung für entsprechende Schwelle

Mechanische Ausführung	
Gehäusematerial	aus selbstverlöschendem Kunststoff
Gehäuse Schutzart	IP40
Montage	Hutschiene TH 35 7,5-15 gemäß IEC 60715:2017 / EN 60715:2017
Klemmen/Anschlüsse	Berührungssichere Zugbügelklemmen nach DGUV 3 (Schraubendreher PZ1 erforderlich)
Klemmen/Anschlüsse Schutzart	IP20
Einbaulage	beliebig
Maximales Anzugsdrehmoment	1 Nm
Klemmanschluss	<ul> <li>1 x 0.5 bis 2.5mm² mit/ohne Aderendhülse</li> <li>1 x 4mm² ohne Aderendhülse</li> <li>2 x 0.5 bis 1.5mm² mit/ohne Aderendhülsen</li> <li>2 x 2.5mm² flexibel ohne Aderendhülsen</li> </ul>

Messkreis - Leistungsfak	tor
Wellenform	Sinus (10 bis 100Hz)
Messeingang Spannung	1-Phasennetz 40 bis 415V AC (300V gegen Erde) Klemmen L1i-L2/L3 3-Phasennetz 3~ 40/23 bis 415/240V, Klemmen L1i-L2-L3
Messeingang Strom	0.05 bis 2A, Klemmen L1i-L1k
Eingangswiderstand	≥1MΩ
Eingangswiderstand - Strom	47mΩ
Überlastbarkeit	3A dauerhaft
Überlastbarkeit - Spannung	1-Phasennetz 500V 3-Phasennetz 3~ 500/289V
Schaltschwelle cos-phi	Max: 0.2 bis 1.0 Min: 0.1 bis 0.99
Überspannungskategorie	III (nach IEC 60664-1)
Bemessungsstoßspannung	4kV





Туре	Relais
Kontakt 1	1 Wechsler
Bemessungsspannung	250 V a.c.
Schaltleistung	750 VA (3 A/250 V a.c.), wenn der Abstand zwischen den Geräten kleiner 5mm ist. 1250 VA (5 A/250 V a.c.), wenn wenn der Abstand zwischen den Geräten größer als 5mm ist.
Sicherung	5A flink
Mechanische Lebensdauer	20 x 10 <sup>6</sup> Schaltspiele
Elektrische Lebensdauer	2 x 10 <sup>5</sup> Schaltspiele (1000VA)
Schalthäufigkeit	max. 60/min bei 100VA
Schalthäufigkeit	max. 6/min bei 1000VA (nach IEC 60947-5-1)
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Überspannungskategorie	III (nach IEC 60664-1)

#### Messkreis

Messgröße Leistungsfaktor

## Umgebungsbedingungen und allgemeine Informationen

Umgebungstemperatur IEC	-25 +55 °C ( IEC 60068-1)
Umgebungstemperatur UL	-25 +40 °C (UL 508)
Lagertemperatur	-25 +70 °C
Transporttemperatur	-25 +70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	15 85 % (IEC 60721-3-3) 3K3
Vibrationsfestigkeit	10 55Hz 0.35mm (IEC 60068-2-6)
Stoßfestigkeit	15g 11ms (IEC 60068-2-27)
Verschmutzungsgrad	2, durch Einbau in geeignete Gehäuse kann Verschmutzungsgrad erhöht werden (nach IEC 60664-1)

# Genauigkeit

Grundgenauigkeit	±5° (entspricht 5 % bei cos phi =0.8)
Einstellgenauigkeit	<=5 % (bei cos phi =0.8)
Wiederholgenauigkeit	±1.8° (entspricht 1.8 % bei cos phi =0.8)
Spannungseinfluß	-
Temperatureinfluß	<=0.1 % / °C

## Logistik

Mindestbestellmenge	1
Zollnummer	85364900
EAN	9008662002906
Herkunftsland	AT
Bruttogewicht (g)	143





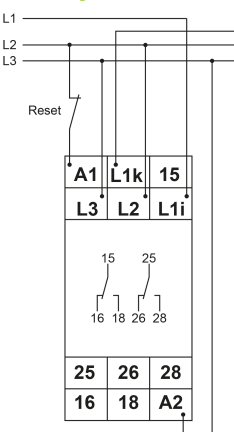
Herstellerdatenblatt: V.050

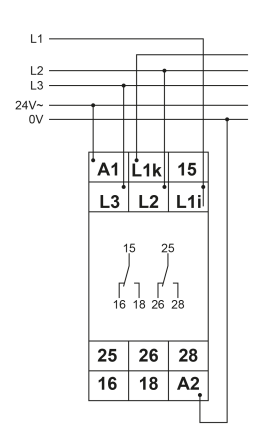
Verfügbare Zertifizierungen / Konformitäten	
EAC	Dokument öffnen
CE	Dokument öffnen
UL	<u>Dokument öffnen</u>
c(UL)	Dokument öffnen
REACH	<u>Dokument öffnen</u>
WEEE	<u>Dokument öffnen</u>
TSCA	<u>Dokument öffnen</u>
RoHs	<u>Dokument öffnen</u>
CMRT	<u>Dokument öffnen</u>



( (

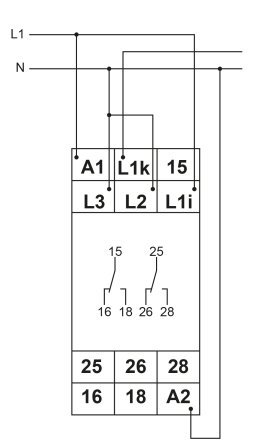
### Medien & Zeichnungen

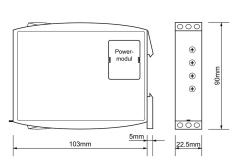


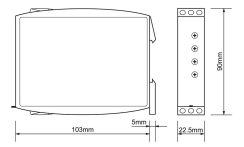


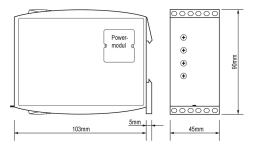


 $\epsilon$ 













**CAD Files** STEP\_G2\_TRAFO\_de.STEP Datei herunterladen STEP\_G2\_de.STEP Datei herunterladen STEP\_G4\_de.STEP Datei herunterladen

Tele Haase Steuergeräte Ges.m.b.H

Vorarlberger Allee 38 1230 Vienna Austria

+43/1/61474-0 RUFEN SIE AN ? support@tele-haase.at ONLINE SUPPORT

Änderungen und Irrtümer vorbehalten

