



 ϵ

Herstellerdatenblatt: V.062

Überwachungsrelais- Stromüberwachung 1phasig

Status: Verfügbar Datenblatt erstellt: 02.07.2024

Art.Nr.: 2390410 - Serie: Gamma - EAN: 9008662002739



| ~ | Überwachungsrelais Serie GAMMA |
|---|-----------------------------------|
| ~ | Stromüberwachung 1-phasig AC/DC |
| ~ | Multifunktion |
| ~ | 3 Messbereiche (100mA-1A-10A) |
| ~ | Fehlerspeicher |
| ~ | Versorgungsspannung 24-240V AC/DC |
| ~ | 2 Wechsler |
| ~ | Baubreite 22,5mm |
| ~ | Industriebauform |
| | |

Beschreibung

 $Kompakte\ und\ zuverlässige\ Messung\ von\ Spannung,\ Strom,\ Cosinus\ phi,\ Temperatur\ oder\ F\"ullst\"anden.$

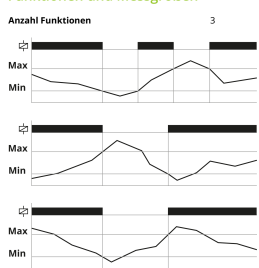
| Allgemeine Produktin | nformationen |
|----------------------|--|
| Kurzbeschreibung | Stromüberwachung 1-phasig, 10A, Multifunktion, 2 Wechsler, 24-240V AC/DC |
| Art.Nr. | 2390410 |
| EAN | 9008662002739 |
| Hauptkategorie | Überwachungsrelais |
| Serie | Gamma |
| Тур | G2IM10AL20 24-240VAC/DC |
| Bauform | Industriebauform |
| Versorgung | 24-240V AC/DC |
| Abmessungen | 22.5 x 18 x 90 mm |



 ϵ

Herstellerdatenblatt: V.062

Funktionen und Messgrößen



Windowfunktion (WIN)

Über- oder unterschreitet der gemessene Wert das eingestellte Fenster, fällt das Ausgangsrelais ab. Das Ausgangsrelais zieht wieder an, sobald der Wert erneut in das eingestellte Fenster eintritt.

Over (Over)

Überschreitet der gemessene Wert den Max-Wert, fällt das Ausgangsrelais ab. Das Ausgangsrelais zieht wieder an, sobald der Wert den Min-Wert unterschreitet.

Under (Under)

Unterschreitet der gemessene Wert den Min-Wert, fällt das Ausgangsrelais ab. Das Ausgangsrelais zieht wieder an, sobald der Wert den Max-Wert überschreitet.

Versorgungskreis

| Versorgungsspannung d.c. | 24 240 V |
|---------------------------------------|---|
| Toleranz der Versorgungspannung d.c. | -20% +25% |
| Nennverbrauch d.c. | 1 W / 4,5 VA |
| Versorgungsspannung a.c. | 24 240 V |
| Toleranz der Versorgungsspannung a.c. | -15% +10% |
| Nennfrequenz | 24 240 V a.c.: 48 400 Hz; 48 240 V a.c.: 16 48 Hz |
| Nennverbrauch a.c. | 1 W / 4,5 VA |
| Einschaltdauer | 100% |
| Wiederanlaufzeit | 500 ms |
| Restwelligkeit | d.c. 10% |
| Abfallsspannung | >15% der Versorgungsspannung |
| Überspannungskategorie | III (IEC 60661-1) |
| 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 |
| Error / Überwachungsfunktion | Rote LED ON/OFF: Anzeige Fehler für entsprechende Schwelle |
| Fehler / Überwachungsfunktion | Rote LED blinkt: Anzeige Auslöseverzögerung für entsprechende Schwelle |





 ϵ

| ehäusematerial | aus selbstverlöschendem Kunststoff |
|--|--|
| ehäuse Schutzart | IP40 |
| ontage | Hutschiene TH 35 7,5-15 gemäß IEC 60715:2017 / EN 60715:2017 |
| lemmen/Anschlüsse | Berührungssichere Zugbügelklemmen nach DGUV 3 (Schraubendreher PZ1 erforderlich) |
| lemmen/Anschlüsse Schutzart | IP20 |
| nbaulage | beliebig |
| aximales Anzugsdrehmoment | 1 Nm |
| | • 1 x 0.5 bis 2.5mm² mit/ohne Aderendhülse |
| la construction of the con | • 1 x 4mm² ohne Aderendhülse |
| lemmanschluss | • 2 x 0.5 bis 1.5mm² mit/ohne Aderendhülsen |
| | 2 x 2.5mm² flexibel ohne Aderendhülsen |

| Ausgangskreis | |
|-------------------------|--|
| Туре | Relais |
| Kontakt 1 | 1 Wechsler |
| Klemmen/Anschlüsse 1 | 15-16-18 |
| Kontakt 2 | 1 Wechsler |
| Klemmen/Anschlüsse 2 | 25-26-28 |
| 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 ⁶ Schaltspiele |
| Elektrische Lebensdauer | 2 x 10 ⁵ 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) |



 ϵ

| Messkreis | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Messgröße | Strom - 1 phasig |
| Messbereich | 100mA a.c./d.c. |
| Klemmen/Anschlüsse | K-I1(+) |
| Überlastbarkeit | 800mA |
| Eingangswiderstand | 470mD |
| Messbereich 2 | 1A a.c./d.c. |
| Klemmen 2 | K-I2(+) |
| Überlastbarkeit 2 | 3A |
| Eingangswiderstand 2 | 47m0 |
| Messbereich 3 | 10A a.c./d.c. (Abstand >5mm) |
| Klemmen 3 | K-I3(+) |
| Überlastbarkeit 3 | 12A |
| Eingangswiderstand 3 | 5m0 |
| Frequenzbereich - Sinusförmig | 16.6 bis 400 Hz |
| Minimale Schaltschwelle | 5% 95% von IN |
| Maximale Schaltschwelle | 10% 100% von IN |
| Bemessungsstroßspannung | 4kV |
| Überspannungskategorie | III (nach IEC 60664-1) |

| Umgebungsbedingunge | n 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 | <=3 % (vom Skalenendwert) |
| Einstellgenauigkeit | <=5 % vom Skalenendwert |
| Wiederholgenauigkeit | <=2 % |
| Temperatureinfluß | <=0.05 % / °C |

| Logistik | |
|---------------------|---------------|
| Mindestbestellmenge | 1 |
| Zollnummer | 85364900 |
| EAN | 9008662002739 |
| Herkunftsland | AT |
| Bruttogewicht (g) | 159 |





 ϵ

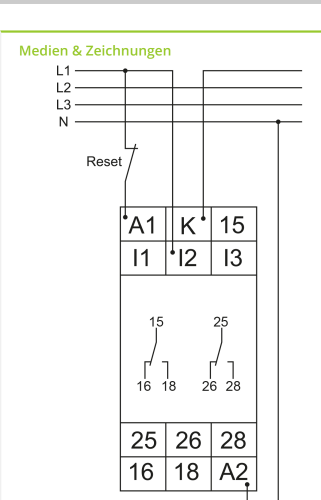
| EAC | <u>Dokument öffnen</u> | |
|-------|------------------------|--|
| CE | <u>Dokument öffnen</u> | |
| UL | <u>Dokument öffnen</u> | |
| c(UL) | Dokument öffnen | |
| REACH | Dokument öffnen | |
| WEEE | Dokument öffnen | |
| TSCA | <u>Dokument öffnen</u> | |
| RoHs | Dokument öffnen | |
| CMRT | Dokument öffnen | |

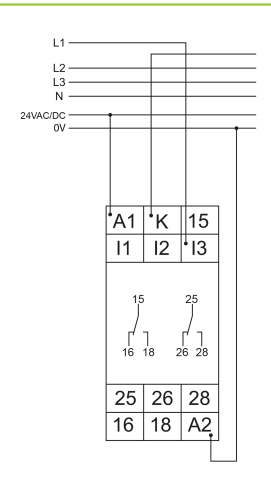






 ϵ

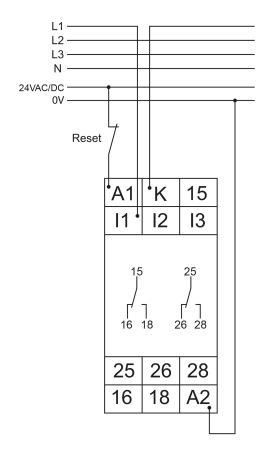


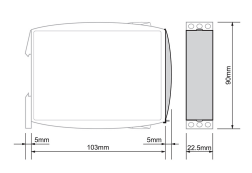


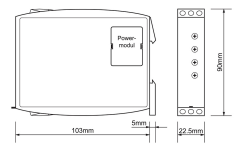


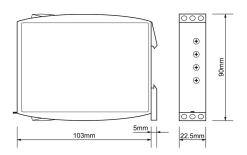


















G2IM10AL20 24-240VAC/DC

 ϵ

Herstellerdatenblatt: V.062

CAD Files

STEP_G2_TRAFO_de.STEP Datei herunterladen STEP_G2_de.STEP Datei herunterladen

Tele Haase Steuergeräte Ges.m.b.H

Vorarlberger Allee 38 1230 Vienna Austria

RUFEN SIE AN

+43/1/61474-0

ONLINE SUPPORT



? support@tele-haase.at

Änderungen und Irrtümer vorbehalten

