Installations-/Überwachungstechnik

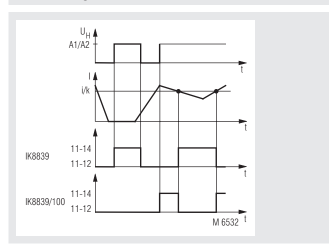
VARIMETER Stromwächter IK 8839, IL 8839



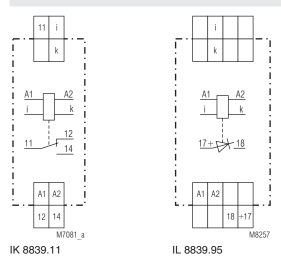


- nach IEC/EN 60 255, DIN VDE 0435-303
- Meßbereich 0,175 ... 1 A
- · fest eingestellter Schaltpunkt
- hohe Überlastbarkeit
- 1 Wechsler
- LED-Anzeigen für Betriebsbereitschaft und Ausgangsstatus
- wahlweise mit 1 DC-Halbleiterausgang
- IK 8839: 17,5 mm Baubreite
 IL 8839: 35 mm Baubreite

Funktionsdiagramm



Schaltbild



Zulassungen und Kennzeichen



Anwendung

Zur Funktionsüberwachung vorwiegend elektrothermischer Verbraucher, z.B. Heizwendeln, Rohrbegleitheizungen. Der Stromwächter prüft, ob der Betriebsstrom bei eingeschaltetem Verbraucher fließt.

Geräteanzeigen

obere LED: leuchtet bei anliegender Hilfsspannung untere LED: leuchtet bei aktiviertem Ausgangsrelais bzw. Halbleiterausgang

Technische Daten

Eingang

Schaltpunkt, fest:	Uberlastbarkeit	
	dauernd	2 s
AC 0,175 A:	AC 20 A	AC 150 A
AC 0,6 A:	AC 20 A	AC 150 A
AC 0,75 A:	AC 20 A	AC 150 A
AC 1,0 A:	AC 20 A	AC 150 A
Schalttoleranz:	\pm 15 %	
Frequenzeinfluß:	48 52 Hz / - 8 % + 3 %	
Hilfsspannung U _n :	AC/DC 24 V, AC/DC 48 V AC 110 127 V, AC 220 240 V	
Spannungsbereich:		
AC:	0,8 1,1 U _N	
DC:	0.9 1.25 ()	

AC: 0,8 ... 1,1 U_N
DC: 0,8 ... 1,25 U
Nennverbrauch bei AC 230 V: 50 / 60 Hz
Scheinleistung: 2,2 VA
Wirkleistung: 0,5 W
Nennfrequenz: 50 Hz
Frequenzbereich: ± 5 %

Relaisausgang

Kontaktbestückung

IK 8839.11: 1 Wechsler
Ansprechzeit: ca. 60 ms
Thermischer Strom Ith: 5 A

Schaltvermögen

nach AC 15 Schließer: 3 A / AC 230 V IEC/EN 60 947-5-1 Öffner: 1 A / AC 230 V IEC/EN 60 947-5-1

Elektrische Lebensdauer:

nach AC 15 bei 5 A, AC 230 V: ca. 10^5 Schaltsp. IEC/EN 60 947-5-1 nach AC 15 bei 8 A, AC 230 V: ca. 5×10^4 Schaltsp. IEC/EN 60 947-5-1 **Zulässige Schalthäufigkeit:** 3 000 / h

Zulässige Schalthäufigkeit: Kurzschlußfestigkeit

max. Schmelzsicherung: 4 AgL Mechanische Lebensdauer: 20 x 10^o

4 AgL IEC/EN 60 947-5-1

20 x 106 Schaltungen

Technische Daten

Halbleiterausgang

Ausgangsart

IL 8839.95: Transistor

Ausgangsspannung: DC 24 V (0 ... 30 V)

< 0,3 V Durchlaßspannung UoN: Luft- und Kriechstrecken: 4 kV / 2 5 A

Allgemeine Daten

Nennbetriebsart: Dauerbetrieb Temperaturbereich: - 20 ... + 60°C

Luft- und Kriechstrecken Bemessungsstoßspannung /

4 kV / 2 Verschmutzungsgrad:

Statische Entladung (ESD): 8 kV (Luftentladung) IEC/EN 61 000-4-2 HF-Einstrahlung: 10 V / m IEC/EN 61 000-4-3 Schnelle Transiente: 4 kV IEC/EN 61 000-4-4

Stoßspannungen (Surge)

zwischen

Versorgungsleitungen: IEC/EN 61 000-4-5 1 kV Funkentstörung: Grenzwert Klasse B EN 55 011

Schutzart

IP 40 Gehäuse: IEC/EN 60 529 IP 20 IEC/EN 60 529 Klemmen:

Gehäuse: Thermoplast mit V0-Verhalten

nach UL Subj. 94 Amplitude 0,35 mm

Rüttelfestigkeit: Frequenz 10 ... 55 Hz,IEC/EN 60 068-2-6

20 / 060 / 04 IEC/EN 60 068-1 Klimafestigkeit:

Klemmenbezeichnung: FN 50 005

Leiteranschluß: 2 x 2,5 mm² massiv oder 2 x 1,5 mm2 Litze mit Hülse

DIN 46 228-1/-2/-3/-4

Flachklemmen mit selbstabhebender Leiterbefestigung:

Anschlußscheibe IEC/EN 60 999-1 Hutschiene IEC/EN 60 715

Schnellbefestigung: Nettogewicht:

IK 8839: 62 q IL 8839: 100 g

Geräteabmessungen

Breite x Höhe x Tiefe:

IK 8839: 17,5 x 89 x 58 mm IL 8839: 35 x 90 x 58 mm

Standardtype

IK 8839.11 AC 230 V 50 Hz 1 A

0054134 Lagergerät Artikelnummer:

Ausgang: 1 Wechsler Hilfsspannung U_H: AC 230 V Schaltpunkt: 1 A Baubreite: 17,5 mm

Varianten

IEC 60 664-1

IK 8839 11/100: mit invertiertem Ausgang IK 8839.11/001: mit fester Ansprechverzögerung

180 ... 300 ms IK 8839.01/150, IK 8839.05/150

IK 8839.01/250. IK 8839.05/250: mit Starkstromklemmen

max. 16 mm² massiv max. 6 mm2 Litze mit Hülse DIN 46 228-1/-2/-3/-4

IK 8839.01/150: mit festem Schaltpunkt AC 1,0 A,

dauernde Überlastbarkeit: 40 A, 1 Schließer, ohne LED-Anzeigen Hilfsspannung U_H : AC 110, 230 V,

Nennfrequenz: 50 Hz, Nettogewicht: 70 g

wie IK 8839.01/150, jedoch mit 1 Öffner IK 8839.05/150:

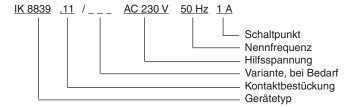
IK 8839.01/250: wie IK 8839.01/150, jedoch mit inver-

tiertem Ausgang

IK 8839.05/250: wie IK 8839.05/150, jedoch mit inver-

tiertem Ausgang

Bestellbeispiel für Varianten



Ausschreibungstexte für IK 8839

Stromwächter nach IEC/EN 60 255, DIN VDE 0435-303 für Einbau in I-Verteiler. Schaltpunkt AC 0,175 A ... 20 A dauernd, kurzzeitig für 2 s ... 150 A belastbar. 1 Wechsler

Baubreite 17,5 mm

Typ IK 8839

Fabrikat E. DOLD & SÖHNE KG

Stromwächter nach IEC/EN 60 255, DIN VDE 0435-303 für Einbau in I-Verteiler. Schaltpunkt AC 0,75 A ... 20 A dauernd, kurzzeitig für 2 s ... 150 A belastbar. 1 Wechsler

Baubreite 17,5 mm

Typ IK 8839

Fabrikat E. DOLD & SÖHNE KG

Stromwächter nach IEC/EN 60 255, DIN VDE 0435-303 für Einbau in I-Verteiler. Schaltpunkt AC 1,0 A ... 20 A dauernd, kurzzeitig für 2 s ... 150 A belastbar. 1 Wechsler

Baubreite 17,5 mm

Typ IK 8839

Fabrikat E. DOLD & SÖHNE KG