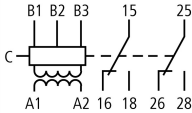



Stromwächter, 0,3 - 1,5 A, 1 - 5 A, 3 - 15 A, 24 - 240 V AC, 50/60 Hz, 24 - 240 V DC
Typ EMR6-IF15-A-1
Katalog Nr. 184783
Eaton Katalog Nr. EMR6-IF15-A-1

Lieferprogramm

Sortiment			Mess- und Überwachungsrelais EMR
Grundfunktion			Stromwächter
Überwachung von			Überwachung von einphasigen Gleich- und Wechselspannungsnetzen Einschaltverzögerung: keine = 0 oder einstellbar von 0,1 bis 30 s Messbereichserweiterung mit Stromwandlern möglich
Strommessbereich	I~/I=	A	Überstrom Unterstrom Überstrom und Unterstrom (Fenster) 0,3 - 1,5 A 1 - 5 A 3 - 15 A
Schaltzeichen			
Versorgungsspannung			24 - 240 V AC, 50/60 Hz 24 - 240 V DC
Breite		mm	22,5

Technische Daten

Allgemeines

Normen und Bestimmungen			UL 508, CAN/CSA C22.2 No.14, GL, EAC, CCC, RMRS, RCM
Lebensdauer, mechanisch		x 10 ⁶	30 Schaltspiele
Klimafestigkeit			Feuchte Wärme zyklisch nach IEC 60068-2-30: 24-h-Zyklus, 55° C, 93% relative Feuchte, 96 h
Umgebungstemperatur			
Betrieb		°C	
Betriebsumgebungstemperatur min.		°C	-25
Betriebsumgebungstemperatur max.		°C	+60
Lagerung		°C	-40 - 85
Einbaulage			beliebig
Schockfestigkeit			Class 2
Schutzart			
Klemmen			IP20
Gehäuse			IP50
Anschlussquerschnitte		mm ²	
eindrätig		mm ²	1 x 0,5-2,5 (1 x 18-14 AWG)
feindrätig mit Aderendhülse		mm ²	2 x 0,5-1,5 (2 x 18-16 AWG)
Schlitzschraubendreher		mm	4 x 0,8
Anzugsdrehmoment		Nm	0,6 - 0,8
Befestigung			Schnappbefestigung Hutschiene IEC/EN 60715

Strombahnen

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U _{imp}	V AC	4000
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			III/3

Spannungsversorgung

Versorgungsspannung			24 - 240 V AC, 50/60 Hz 24 - 240 V DC
Spannungssicherheit		x U _c	0,85 - 1,1
Leistungsaufnahme		VA	2,6

Bemessungsfrequenz	f	Hz	50 - 60
Einschaltdauer		% ED	100

Zeitkreis

Ansprechverzögerungszeit		s	einstellbar von 0.1 - 30
Rückfallverzögerungszeit		s	30
Einschaltverzögerungszeit		s	einstellbar von 0.1 - 30
Zeitfehler innerhalb Versorgungsspannung		%	≤ 0.5
Zeitfehler innerhalb Temperaturbereich		%/°C	≤ 0.06

Messkreise

Eingänge		Anzahl	
B1-C		A	0.3 - 1.5
B2-C		A	1 - 5
B3-C		A	3 - 15
Hysterese		%	
Hysterese maxim.		%	5
Messzyklus		ms	max. 80
Temperaturfehler		%/°C	≤ 0.06
Fehler innerhalb Versorgungsspannung		%	≤ 0.5

Zustandsanzeige

Versorgungsspannung			LED, grün
Ausgangsrelais erregt			LED, gelb
Messwert			LED, rot
Zustandsanzeige (LED)			grün, leuchtet: Versorgungsspannung weitere Zustände abhängig vom Fehler (siehe IL): Messwert

Strombahnen Relaisausgänge

Bemessungsbetriebsspannung	U _e	V AC	250
Bemessungsbetriebsstrom	I _e	A	
AC-12 bei 230 V	I _e	A	4
AC-15 bei 230 V	I _e	A	3
DC-12 bei 24 V	I _e	A	4
DC-13 bei 24 V	I _e	A	2
Lebensdauer, elektrisch (AC-12/230 V/4 A)	Schaltspiele	x 10 ⁶	
Lebensdauer, elektrisch		x 10 ⁶	> 0.1 Schaltspiele
Kurzschlussfestigkeit			
maximale Schmelzsicherung	flick/gL	A	10

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

Elektromagnetische Verträglichkeit			IEC/EN 61000-6-2
ESD	Luft- / Kontaktentladu	kV	IEC/EN 61000-4-2 Level 3
HF-Einstrahlungsfestigkeit			IEC/EN 61000-4-3 Level 3
Burst			IEC/EN 61000-4-4 Level 3
Surge			IEC/EN 61000-4-5 Level 4
HF-leitungsgeführt			IEC/EN 61000-4-6 Level 3

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

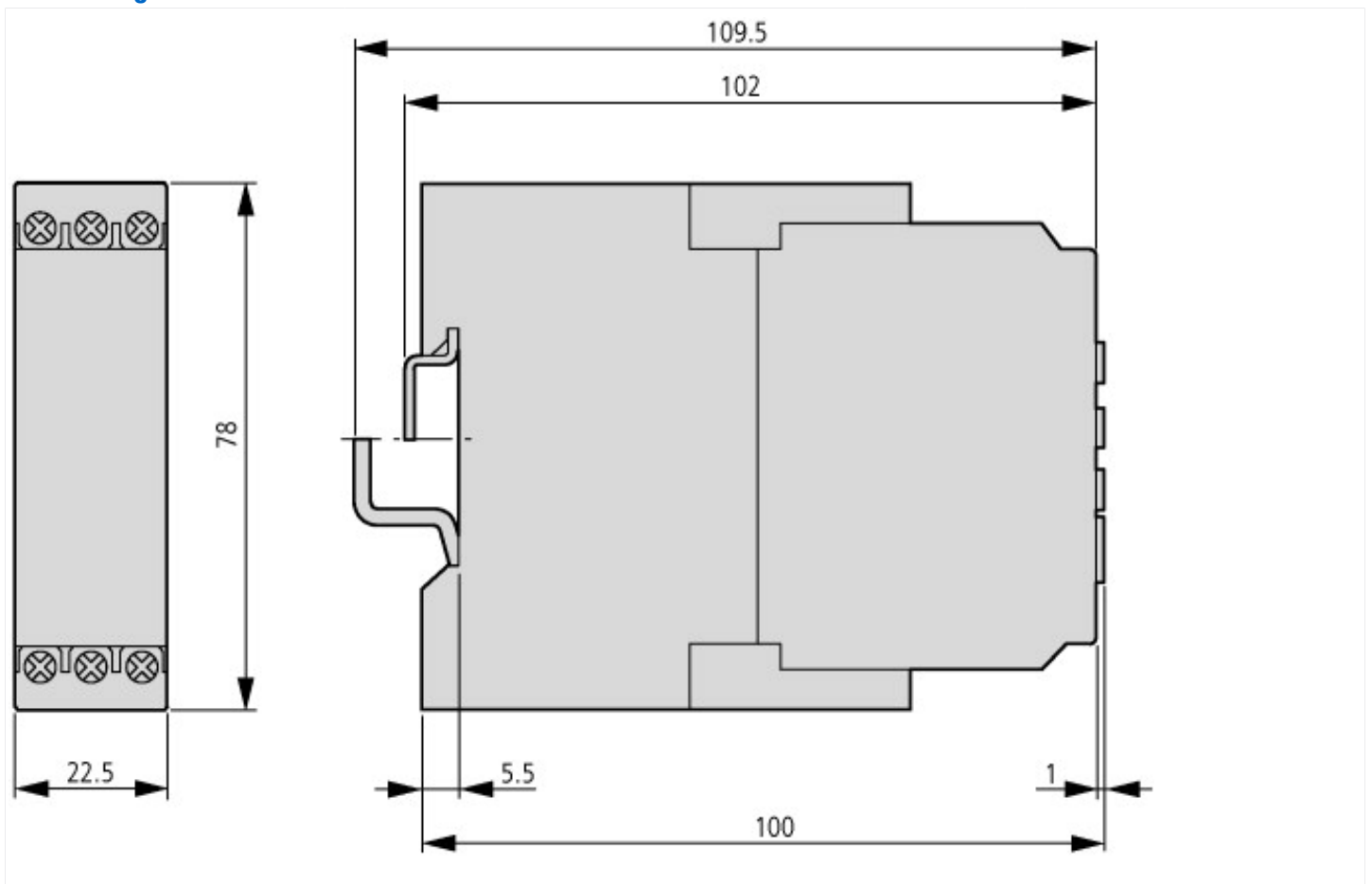
Technische Daten für Bauartnachweis			
Betriebsumgebungstemperatur min.		°C	-25
Betriebsumgebungstemperatur max.		°C	60

Technische Daten nach ETIM 7.0

Relais (EG000019) / Stromüberwachungsgerät (EC001440)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schaltechnik / Überwachungsgerät (Niederspannungs-Schaltechnik) / Stromüberwachungsgerät (ec@ss10.0.1-27-37-18-02 [AKF096014])			
Ausführung des elektrischen Anschlusses			Schraubanschluss
Mit abnehmbaren Klemmen			nein
1-Phasen-Unterstrom möglich			ja
3-Phasen-Unterstrom möglich			nein

1-Phasen-Überstrom möglich			ja
3-Phasen-Überstrom möglich			nein
1-Phasen-Fenster möglich			ja
3-Phasen-Fenster möglich			nein
Enthält Funktion Gleichspannung-Unterstrom			ja
Enthält Funktion Gleichspannung-Überstrom			ja
Funktion Gleichstrom-Fenster			ja
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz	V		24 - 240
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz	V		24 - 240
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC	V		24 - 240
Spannungsart zur Betätigung			AC/DC
Strommessbereich	A		0.3 - 15
Min. einstellbare Ansprechverzögerungszeit	s		0.1
Max. zulässige Ansprechverzögerungszeit	s		30
Min. einstellbare Rückfallverzögerungszeit	s		0.1
Max. zulässige Rückfallverzögerungszeit	s		30
Anzahl der Kontakte als Öffner			0
Anzahl der Kontakte als Schließer			0
Anzahl der Kontakte als Wechsler			2
Externer Stromwandler			
Breite	mm		23
Höhe	mm		85
Tiefe	mm		110

Abmessungen



Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

IL121012ZU Fenster-Stromüberwachungsrelais

IL121012ZU Fenster-Stromüberwachungsrelais ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL121012ZU.pdf

IL121012ZU Fenster-Stromüberwachungsrelais ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL121012ZU2018_07.pdf

Stromwächter <http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=11.22>

