EMR DI22F



EMR DI22F

- Stromüberwachung für Gleich- und Wechselstrom in 1-Phasennetzen
- Messkreis 100 mA / 1A / 10A AC/DC
- Multifunktion
- 16,6 ... 400 Hz
- Fehlerspeicher (LATCH)
- 2 Wechsler

Funktionen

Stromüberwachung von Gleich- und Wechselstrom in 1-Phasennetzen mit einstellbaren Schwellwerten, getrennt einstellbarer Anlaufüberbrückung und Auslöseverzögerung und folgenden über Drehschalter wählbaren Funktionen

- Überstromüberwachung
- Überstromüberwachung mit Fehlerspeicher
- Unterstromüberwachung
- Unterstromüberwachung mit Fehlerspeicher
- Überwachung des Bereiches zwischen den Schwellen Min und Max
- Überwachung des Bereiches zwischen den Schwellen Min und Max mit Fehlerspeicher

Zeitbereiche

Anlaufüberbrückung: Einstellbereich 0 ... 10 s Auslöseverzögerung: Einstellbereich 0.1 ... 10 s

Anzeigen

Grüne LEDON: Versorgungsspannung liegt an Grüne LED blinkt: Anzeige Anlaufüberbrückung Gelbe LED ON/OFF: Stellung des Ausgangsrelais

Rote LED ON/OFF: Anzeige Fehler für entsprechende Schwelle

Rote LED blinkt: Anzeige Auslöseverzögerung für

entsprechende Schwelle

Ausgangsrelais

2 potential freie Wechsler

Bemessungsspannung: 250 VAC

Schaltleistung Gerät angereiht (Abstand < 5 mm):

750 VA (3 A / 250 VAC)

Schaltleistung Gerät nicht angereiht (Abstand > 5mm):

1250 VA (5 A / 250 VAC)

Absicherung: 5 A flink

Versorgungsspannung

24 ... 240 VDC, -20% ... +25% (galvanisch getrennt) 24 ... 240 VAC, -15% ... +10% (galvanisch getrennt)

100% Einschaltdauer

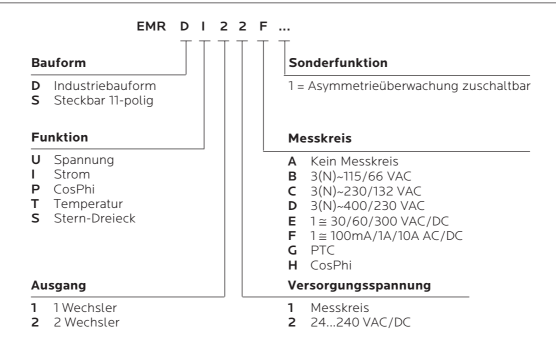
Bestellangaben

Selectron® EMR		Artikel-Nr.
DI22F	24240 VAC/DC	41230005
(Bestellangaben siehe Kapitel 1)		

EMR DI22F

Technische Daten	
Nennverbrauch	4.5 VA / 1 W
Nennfrequenz	48 400 Hz (24 240 VAC)
	16 48 Hz (48 240 VAC)
Kurvenform bei AC	Sinus
Restwelligkeit bei DC	10%
Abfallspannung	>15% der Versorgungsspannung
Grundgenauigkeit	±5% (vom Skalenendwert)
Einstellgenauigkeit	≤5% (vom Skalenendwert)
Wiederholgenauigkeit	≤2%
Temperaturdrift	≤0.1% / °C
Frequenzgang	-10% +5% (16.6 400 Hz)
Wiederbereitschaftszeit	500 ms
Messkreis Messeingang:	
100 mA AC/DC	Klemmen K und I1(+)
1A AC/DC	Klemmen K und I2(+)
10 A AC/DC	Klemmen K und I3(+) (Abstand >5 mm)
Überlastbarkeit:	
100 mA AC/DC	800 mA
1A AC/DC	3 A
10 A AC/DC	12A
Eingangswiderstand:	
100 mA AC/DC	$470\mathrm{m}\Omega$
1A AC/DC	$47\mathrm{m}\Omega$
10 A AC/DC	5 m $Ω$
Schaltschwelle:	
Max:	10% 100% von I _N
Min:	5% 95% von I _N

Typenschlüssel



EMR DI22F

Funktionsbeschreibungen

Mit dem Anlegen der Versorgungsspannung U ziehen die Ausgangsrelais an (gelbe LED leuchtet) und die Anlaufüberbrückung (START) beginnt abzulaufen (grüne LED U blinkt). Während der Anlaufüberbrückung haben Änderungen des gemessenen Strom keinen Einfluss auf die Stellung der Ausgangsrelais. Nach Ablauf der Anlaufüberbrückung leuchtet die grüne LED stetig.

Bei allen Funktionen blinken die LEDs MIN und MAX wechselweise, falls der Minimalwert für den gemessenen Strom größer als der Maximalwert gewählt wurde.

LED U LED MAX LED MIN LATCH

Delay Delay

Start

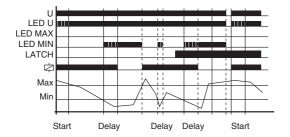
Delay

Start

Überstromüberwachung (OVER, OVER+LATCH)

Wenn der gemessene Strom den am MAX-Regler eingestellten Wert überschreitet, beginnt die eingestellte Auslöseverzögerung (DELAY) abzulaufen (rote LED MAX blinkt). Nach Ablauf der Verzögerungszeit (rote LED MAX leuchtet), fallen die Ausgangsrelais ab (gelbe LED leuchtet nicht). Sinkt der gemessene Strom unter den am MIN-Regler eingestellten Wert (rote LED MAX leuchtet nicht), ziehen die Ausgangsrelais wieder an (gelbe LED leuchtet).

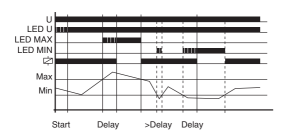
Wurde der Fehlerspeicher aktiviert (OVER+LATCH) und hat der gemessene Strom länger als die eingestellte Auslöseverzögerung den am MAX-Regler eingestellten Wert überschritten, dann ziehen die Ausgangsrelais nicht an, wenn der Strom unter den am MIN-Regler eingestellten Wert absinkt. Nach dem Zurücksetzen des Fehlers (Unterbrechen der Versorgungsspannung), ziehen die Ausgangsrelais beim erneuten Anlegen der Versorgungsspannung an und der Messzyklus beginnt wieder mit dem Ablauf der eingestellten Anlaufüberbrückung (START).



Unterstromüberwachung (UNDER, UNDER+LATCH)

Wenn der gemessene Strom unter den am MIN-Regler eingestellten Wert sinkt, beginnt die eingestellte Auslöseverzögerung (DELAY) abzulaufen (rote LED MIN blinkt). Nach Ablauf der Verzögerungszeit (rote LED MIN leuchtet), fallen die Ausgangsrelais ab (gelbe LED leuchtet nicht). Überschreitet der gemessene Strom den am MAX-Regler eingestellten Wert, ziehen die Ausgangsrelais wieder an (gelbe LED leuchtet).

Wurde der Fehlerspeicher aktiviert (UNDER+LATCH) und ist der gemessene Strom länger als die eingestellte Auslöseverzögerung unter den am MIN-Regler eingestellten Wert abgesunken, dann ziehen die Ausgangsrelais nicht an, wenn der Strom den am MAX-Regler eingestellten Wert überschreitet. Nach dem Zurücksetzen des Fehlers (Unterbrechen der Versorgungsspannung), ziehen die Ausgangsrelais beim erneuten Anlegen der Versorgungsspannung an und der Messzyklus beginnt wieder mit dem Ablauf der eingestellten Anlaufüberbrückung (START).

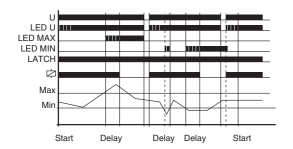


Windowfunktion (WIN, WIN+LATCH)

Die Ausgangsrelais ziehen an (gelbe LED leuchtet), wenn der gemessene Strom den am MIN-Regler eingestellten Wert überschreitet. Wenn der gemessene Strom den am MAX-Regler eingestellten Wert überschreitet, beginnt die eingestellte Auslöseverzögerung (DELAY) abzulaufen (rote LED MAX blinkt). Nach Ablauf der Verzögerungszeit (rote LED MAX leuchtet), fallen die Ausgangsrelais ab (gelbe LED leuchtet nicht). Die Ausgangsrelais ziehen wieder an (gelbe LED leuchtet), wenn der gemessene Strom wieder unter

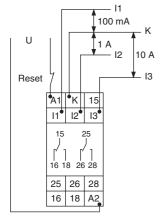
EMR DI22F

den Maximumwert absinkt (rote LED MAX leuchtet nicht). Sinkt der gemessene Strom unter den am MIN-Regler eingestellten Wert, beginnt die eingestellte Auslöseverzögerung (DELAY) abzulaufen (rote LED MIN blinkt). Nach Ablauf der Verzögerungszeit (rote LED MIN leuchtet), fallen die Ausgangsrelais ab (gelbe LED leuchtet nicht).

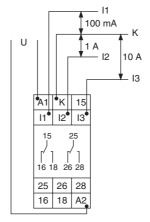


Wurde der Fehlerspeicher aktiviert (WIN+LATCH) und ist der gemessene Strom länger als die eingestellte Auslöseverzögerung unter den am MIN-Regler eingestellten Wert abgesunken, dann ziehen die Ausgangsrelais beim Überschreiten des Minimumwertes nicht an. Hat der gemessene Strom den am MAX-Regler eingestellten Wert länger als die eingestellte Auslöseverzögerung überschritten, dann ziehen die Ausgangsrelais beim Absinken des Strom unter den Maximumwert ebenfalls nicht an. Nach dem Zurücksetzen des Fehlers (Unterbrechen der Versorgungsspannung), ziehen die Ausgangsrelais beim erneuten Anlegen der Versorgungsspannung an und der Messzyklus beginnt wieder mit dem Ablauf der eingestellten Anlaufüberbrückung (START).

Anschlussschema



Mit Fehlerspeicher Messbereich 100 mA, 1 A oder 10 A U = Versorgungsspannung 24 ... 240 VAC/DC



Ohne Fehlerspeicher Messbereich 100 mA, 1 A oder 10 A U = Versorgungsspannung 24 ... 240 VAC/DC

Abmessungen

