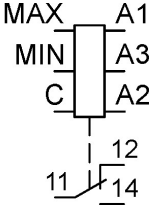



Niveaurelais, 110 - 130 V AC, 50/60 Hz, 220 - 240 V AC, 50/60 Hz, 5 - 100 kΩ
Typ EMR6-N100-N-1
Katalog Nr. 184758
Alternate Catalog No. EMR6-N100-N-1

Lieferprogramm

Sortiment		Mess- und Überwachungsrelais EMR
Grundfunktion		Niveaurelais
Überwachung von		Füllstand leitender Flüssigkeiten Mischungsverhältnis leitender Flüssigkeiten
einstellbarer Ansprechwert		5 - 100 kΩ
Schaltzeichen		
Versorgungsspannung		110 - 130 V AC, 50/60 Hz 220 - 240 V AC, 50/60 Hz
Breite	mm	22.5

Technische Daten

Allgemeines

Normen und Bestimmungen		IEC/EN 60255-6, EN 61557, UL, CSA, GL, DNV, RMRS, EAC, RCM
Lebensdauer, mechanisch	x 10 ⁶	10 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	
eindrähtig	mm ²	1 x 0.5-2.5 (1 x 18-14 AWG)
feindrähtig mit Aderendhülse	mm ²	2 x 0.5-1.5 (2 x 18-16 AWG)
Schlitzschraubendreher	mm	5.5 x 0.8
Anzugsdrehmoment	Nm	0.5 - 0.8
Befestigung		Schnappbefestigung Hutschiene IEC/EN 60715

Strombahnen

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

Spannungsversorgung

Versorgungsspannung			110 - 130 V AC, 50/60 Hz 220 - 240 V AC, 50/60 Hz
Spannungssicherheit		x U _c	0.85 - 1.1
Leistungsaufnahme		VA	2.6

Bemessungsfrequenz	f	Hz	50 - 60
Einschaltdauer		% ED	100

Messkreise

Elektrodeneingänge			
B1			Massebezugselektrode
B2			Maximalstand
B3			Minimalstand
Elektrodenspannung		V AC	max. 6

Zustandsanzeige

Versorgungsspannung			LED, grün
Ausgangsrelais erregt			LED, gelb
Zustandsanzeige (LED)			grün, leuchtet: Versorgungsspannung grün, blinkt: Auslöseverzögerung aktiv gelb, leuchtet : MIN und MAX besetzt gelb, blinkt: Min besetzt gelb, leuchtet (R): Ausgangsrelais erregt

Strombahnen Relaisausgänge

Bemessungsbetriebsspannung	U_e	V AC	300
Bemessungsbetriebsstrom	I_e	A	
AC-12 bei 230 V	I_e	A	5
AC-15 bei 230 V	I_e	A	3
Lebensdauer, elektrisch (AC-12/230 V/4 A)	Schaltspiele	$\times 10^6$	
Lebensdauer, elektrisch		$\times 10^6$	> 0.1 Schaltspiele
Kurzschlussfestigkeit			
maximale Schmelzsicherung	flick/gL	A	5

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

Elektromagnetische Verträglichkeit			IEC/EN 61000-6-2
ESD	Luft- / Kontaktentladu	kV	IEC/EN 61000-4-2 Level 3
HF-Einstrahlfestigkeit			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

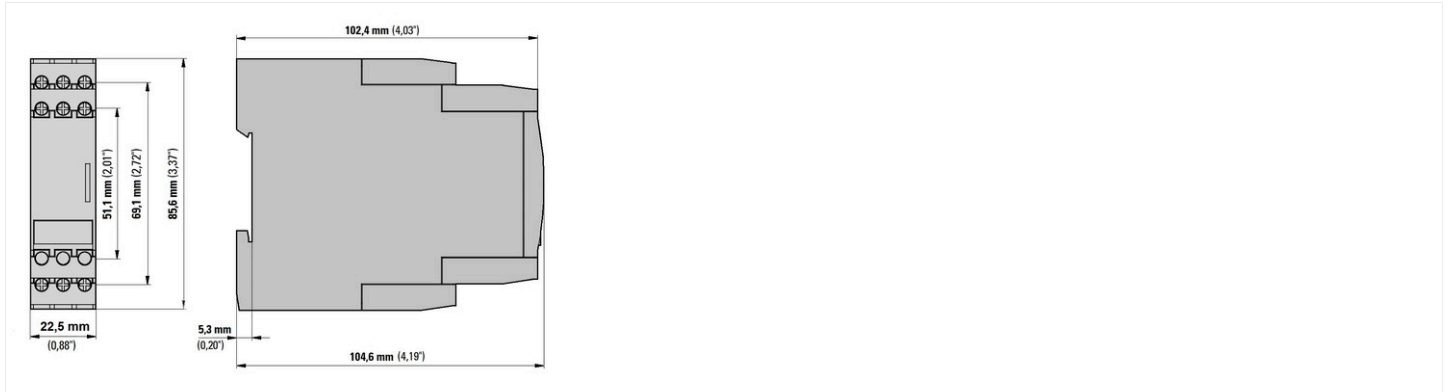
Technische Daten für Bauartnachweis			
Betriebsumgebungstemperatur min.		°C	-25
Betriebsumgebungstemperatur max.		°C	60

Technische Daten nach ETIM 7.0

Relais (EG000019) / Füllstand-/Niveauüberwachungsgerät (EC001447)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Überwachungsgerät (Niederspannungs-Schalttechnik) / Füllstand-/Niveauüberwachungsgerät (ecl@ss10.0.1-27-37-18-13 [AKF107014])			
Ausführung des elektrischen Anschlusses			Schraubanschluss
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz		V	110 - 240
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz		V	110 - 240
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC		V	0 - 0
Spannungsart zur Betätigung			AC
Mit abnehmbaren Klemmen			nein
Anzahl der Elektrodeneingänge			3
Min. einstellbare Anzugsverzögerungszeit		s	0
Max. zulässige Anzugsverzögerungszeit		s	0
Min. einstellbare Rückfallverzögerungszeit		s	0
Max. zulässige Rückfallverzögerungszeit		s	0
Ansprechempfindlichkeit einstellbar			ja
Anzahl der Kontakte als Öffner			0
Anzahl der Kontakte als Schließer			0
Anzahl der Kontakte als Wechsler			1

Physikalisches Messprinzip			leitend
Kaskadierbar			
Breite		mm	22.5
Höhe		mm	85.6
Tiefe		mm	104.6

Abmessungen



Assets (Links)

Konformitätserklärungen

00003029

Montageanleitungen

IL121005ZU2018_07