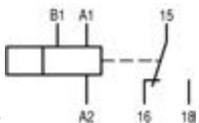




Zeitrelais, 0,05 s - 100 h, 24 - 240 V 50/60 Hz, 24 - 48 V DC, 1 W, rückfallverzögert

Typ ETR2-12
Art.-Nr. 262686
Katalog Nr. ETR2-12

Lieferprogramm

Sortiment				Zeitrelais ETR2
Grundfunktion				Zeitrelais
Funktion				rückfallverzögert
Anzahl Wechsler				1
Zeitbereich				0,05 s - 100 h
Zeitbereich				0.05 - 1 s 0.5 - 10 s 5 - 100 s 0.5 - 10 min 5 - 100 min 0.5 - 10 h 5 - 100 h
Bemessungsbetriebsstrom				
230 V (Schließer)	I_e	A		3
230 V (Öffner)	I_e	A		3
Spannungsbereich	U_{LN}	V		24 - 240 V AC, 50/60 Hz 24 - 48 V DC
Breite		mm		17.5
konventioneller thermischer Strom	I_{th}	A		6
				
Anschlussbezeichnung nach EN 50042				

Approbationen

Product Standards	IEC/EN 61812-1; IEC/EN 60947-5-1; UL 508; CSA-22.2 No. 14-05; CE marking
UL File No.	E29184
UL Category Control No.	NKCR, NKCR7
CSA File No.	UL report valid
CSA Class No.	3211-03
North America Certification	UL listed, certified by UL for use in Canada
Degree of Protection	IEC: IP20, UL/CSA Type: -

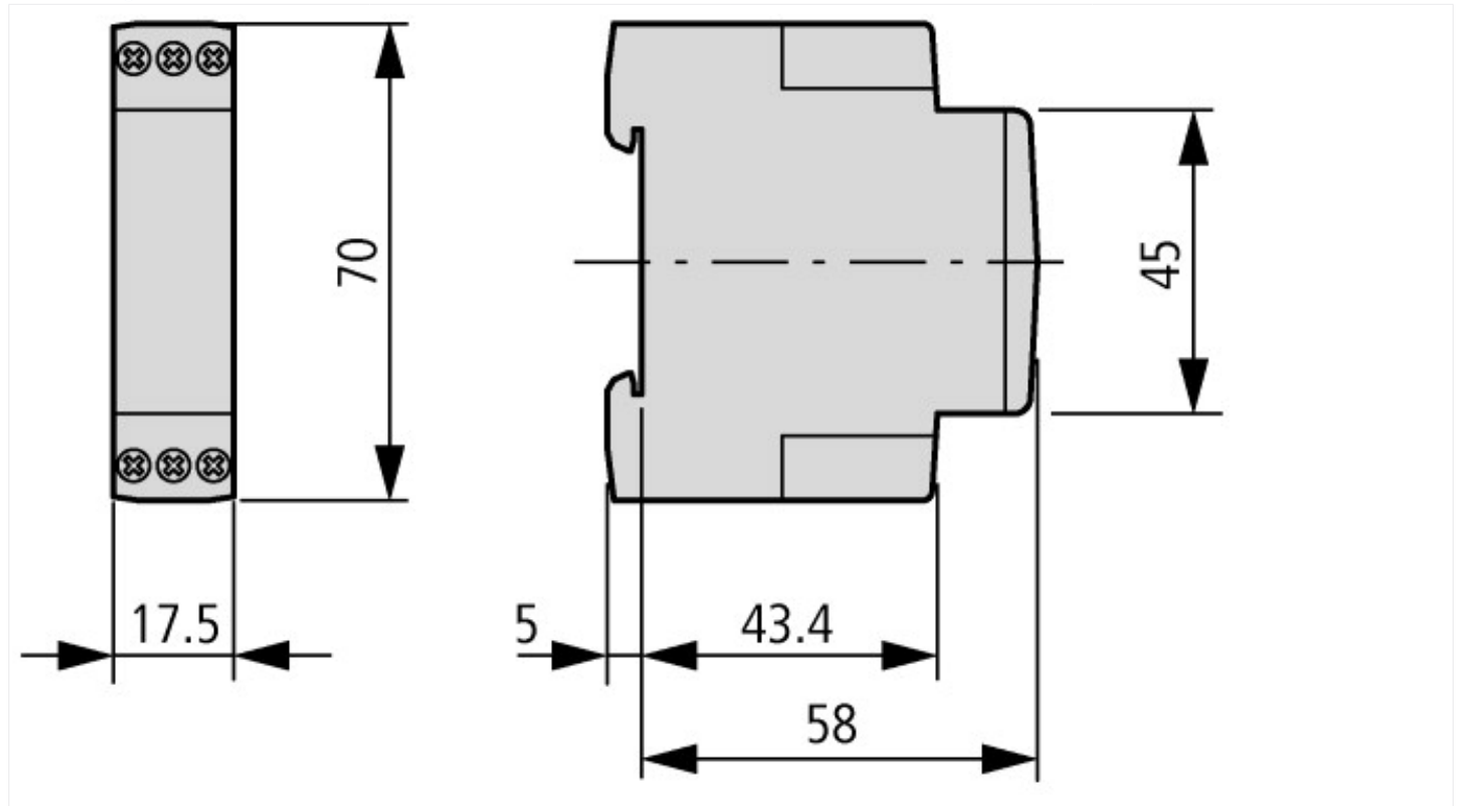
Technische Daten im Blätterkatalog

Weitere Technische Daten (Blätterkatalog)				Zeitrelais
---	--	--	--	------------

Technische Daten nach ETIM 5.0

Relais (EG000019) / Zeitrelais (EC001439)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Relais und Sockel / Zeitrelais (ecl@ss8-27-37-16-05 [AKF092009])			
Ausführung des elektrischen Anschlusses			Schraubanschluss
Funktion ansprechverzögert			nein
Funktion rückfallverzögert			ja
Funktion einschaltwischend			nein
Funktion ausschaltwischend			nein
Funktion Stern/Dreieck			nein
Funktion Impulsformend			nein
Funktion blinkend mit Pause beginnend, Festzeit			nein
Funktion blinkend mit Impuls beginnend, Festzeit			nein
Funktion taktend mit Pause beginnend, variabel			nein
Funktion taktend mit Impuls beginnend, variabel			nein
Mit Stecksockel			nein
Fernbedienung möglich			nein
Nur für Fernbedienung geeignet			nein
Aufsteckbar auf Schütz			nein
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
Zeitbereich		s	0.05 - 360000
Anzahl der Ausgänge, unverzögert, Öffner			0
Anzahl der Ausgänge, unverzögert, Schließer			0
Anzahl der Ausgänge, unverzögert, Wechsler			0
Anzahl der Ausgänge, verzögert, Öffner			0
Anzahl der Ausgänge, verzögert, Schließer			0
Anzahl der Ausgänge, verzögert, Wechsler			1
Ausgänge, umschaltbar verzögert/unverzögert			nein
Mit Halbleiterausgang			nein
Breite		mm	18
Höhe		mm	70
Tiefe		mm	63

Abmessungen



Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

IL04910005Z (AWA2527-2372) Elektronisches Zeitrelais

IL04910005Z (AWA2527-2372) Elektronisches Zeitrelais	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL04910005Z2011_02.pdf
Anschlussbezeichnung	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=11.7
Zeitfunktionen	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=11.8
Lastgrenzkurven	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=11.10
Zeitrelais	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=11.13