RE17LCBMS

Zeitrelais rückfallverzögert, 0,1 s-100 h, Halbleiter, 24-240VAC, Federzug





Hauptmerkmale

•	
Baureihe	Harmony Zeitrelais
Produkt- oder Komponententyp	Einzelfunktionsrelais
Diskreter Ausgangstyp	Fester Zustand
Breite	17,5 mm
Komponentenname	RE17L
Zeitverzögerungsfunktion	Zeitverzögerung bei fallender Flanke (OFF delay)
Zeitverzögerungsbereich	10 - 100 h 6 - 60 s 6 - 60 min 1 - 10 h 1 - 10 s 1 - 10 min 0,1 - 1 s
Nennausgangsstrom	0,7 A

Zusatzmerkmale

Zusatzilieikiliale	
Höhe	90 mm
Tiefe	72 mm
Betätigungsart	Wahlschalter Frontplatte
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	24 - 240 V AC 50/60 Hz
Spannungsbereich	0,85 - 1,1 Us
Netzfrequenz	50 - 60 Hz +/-5 %
Auslösung der Eingangsspannung	7 V
Breite des Steuersignalimpulses	0,05 s typisch
Isolationswiderstand	100 MOhm bei 500 V DC entspricht IEC 60664-1
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	5 kV während 1,2/50 μs
Einschaltverzögerung	100 ms
Anschlüsse - Klemmen	Federklemmen, 2 x 0,2 - 1,5 mm² (AWG 24 - AWG 16) starr ohne Kabelende Federklemmen, 2 x 0,2 - 1,5 mm² (AWG 24 - AWG 16) flexibel ohne Kabelende
Spannungsfestigkeit	2,5 kV 1 mA/1 Minute 50 Hz entspricht IEC 61812-1
Gehäusematerial	Selbstlöschend
Wiederholgenauigkeit	+/-0,5 % entspricht IEC 61812-1
Temperaturabweichung	+/- 0,05 %/°C
Spannungsdrift	+/-0,2 %/V
Einstellgenauigkeit der Zeitverzögerung	+/- 10 % der Gesamtskala bei 25°C entspricht IEC 61812-1
Rückstellzeit	350 ms bei Abschaltung typisch
Lastfaktor	100 %
Leistungsaufnahme in VA	03 VA bei 240 V AC
Ausschaltvermögen	0,5 A AC entspricht UL 0,7 A AC bei 20 °C
Betriebsfrequenz	10 Hz
Maximaler Ausgangsstrom	20 A
Min. Schaltstrom	10 mA
Max. Leckstrom	5 mA
Maximale Schaltspannung	250 V AC
Maximaler Spannungsabfall	<4 V 3 Leiteranschluss <8 V 2 Leiteranschluss
Elektrische Lebensdauer	100000000 Zyklen

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Anhand des volliegenden Dokuments soll nicht die Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine voll Schneider Electric Industries SAS und die entspre

Beschriftung	CE
Kriechstrecke	4 kV/3 entspricht IEC 60664-1
Daten bezüglich Sicherheit und Zuverlässigkeit	MTTFd = 353,8 Jahre B10d = 320.000
Einbauposition	Jede Position bezogen auf senkrechte Montageplatte
Montagehalterung	35 mm DIN-Schiene entspricht EN/IEC 60715
Produktgewicht	0,05 kg
Zeitverzögerungstyp	С
Funktionalität	Rückfallverzögerung
Kompatibilitätscode	RE17

Montage

Störfestigkeit gegen Unterbrechungen	20 ms
Reduktionsfaktor	5 mA/°C
Normen	2004/108/EC EN 61000-6-3 2006/95/EC EN 61000-6-2 IEC 61812-1 EN 61000-6-4 EN 61000-6-1
Produktzertifizierungen	CSA[RETURN]cULus[RETURN]DNV-GL[RETURN]EAC
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-3060 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2060 °C
Schutzart (IP)	IP20 (Klemmenleiste) entspricht IEC 60529 IP40 (Gehäuse) entspricht IEC 60529 IP50 (Frontplatte) entspricht IEC 60529
Vibrationsfestigkeit	20 m/s² (f= 10150 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
Stoßfestigkeit	15 gn für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27
Relative Feuchtigkeit	93 % ohne Kondensation entspricht IEC 60068-2-30
Elektromagnetische Verträglichkeit	Störfestigkeitsprüfung bei elektrostatischer Entladung: (in Kontakt), Level 3, 6 kV, entspricht IEC 61000-4-2 Störfestigkeitsprüfung bei elektrostatischer Entladung: (in der Luft), Level 3, 8 kV, entspricht IEC 61000-4-2 Suszeptibilität gegen elektromagnetische Felder: (80 MHz - 1 GHz), Level 3, 10 V/m, entspricht IEC 61000-4-3 Elektrische Funkentstörfestigkeitsprüfung: (kapazitiver Verbindungsverschluss), Level 3, 1 kV, entspricht IEC 61000-4-4 Elektrische Funkentstörfestigkeitsprüfung: (direkt), Level 3, 2 kV, entspricht IEC 61000-4-4 1,2/50 µs Schockwellen-Störfestigkeitsprüfung: (Differentialbetrieb), Level 3, 1 kV, entspricht IEC 61000-4-5 1,2/50 µs Schockwellen-Störfestigkeitsprüfung: (Gleichtakt), Level 3, 2 kV, entspricht IEC 61000-4-5 Leitungsgebundene HF-Störungen: (0,15 - 80 MHz), Level 3, 10 V, entspricht IEC 61000-4-6 Prüfung der Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche und Unterbrechungen: (1 Zyklus), 0 %, entspricht IEC 61000-4-11 Prüfung der Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche und Unterbrechungen: (25/30 Zyklen), 70 %, entspricht IEC 61000-4-11 Leitungsgebundene und abgestrahlte Emissionen: , Klasse B, entspricht EN 55022

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	2,5 cm	
VPE 1 Breite	8,0 cm	
VPE 1 Länge	9,5 cm	
VPE 1 Gewicht	65,0 g	
VPE 2 Art	S02	
VPE 2 Menge	40	
VPE 2 Höhe	15,0 cm	
VPE 2 Breite	30,0 cm	

VPE 2 Länge	40,0 cm	
VPE 2 Gewicht	3,142 kg	
Nachhaltigkeit		
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration	
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)	
Quecksilberfrei	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja	
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil	
Kreislaufwirtschafts-Profil	€ Entsorgungsinformationen	

Vertragliche Gewährleistung

WEEE

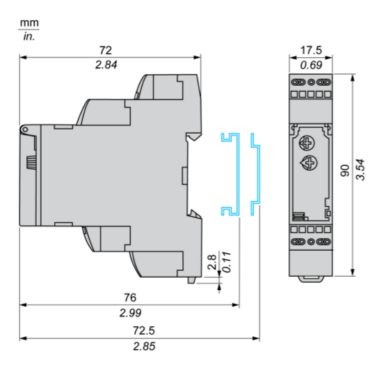
Garantie	18 Monate

Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Produktdatenblatt Dimensions Drawings

RE17LCBMS

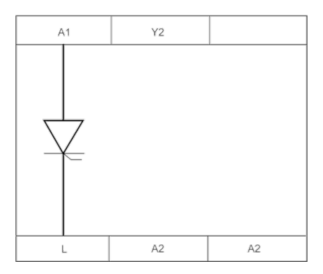
Dimensions



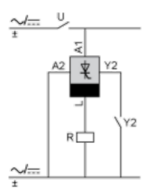
Produktdatenblatt Connections and Schema

RE17LCBMS

Internal Wiring Diagram



Wiring Diagram



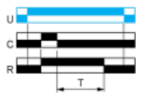
RE17LCBMS

Function C: Off-Delay Relay with Control Signal

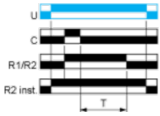
Description

After power-up and closing of the control contact C, the output R closes. When control contact C re-opens, timing T starts. At the end of the timing period, the output(s) R revert(s) to its/their initial state. The second output can be either timed or instantaneous.

Function: 1 Output



Function: 2 Outputs



2 timed outputs (R1/R2) or 1 timed output (R1) and 1 instantaneous output (R2 inst.)

Legend

Relay de-energised

Relay energised

Output open

Output closed

output diocou	
С	Control contact
G	Gate
R	Relay or solid state output
R1/R2	2 timed outputs
R2 inst.	The second output is instantaneous if the right position is selected
Т	Timing period
Та -	Adjustable On-delay
Tr -	Adjustable Off-delay
U	Supply