

1. EINFÜHRUNG

Dieses Datenblatt basiert auf dem Standard-Datenblatt Nr. 25014-77-57-400.
Es werden nur die abweichenden Daten für die Ausführung 72V aufgeführt.

Technische Änderungen vorbehalten

2. BESTELLBEZEICHNUNG

ComatReleco Zeitrelais AA2/UC72V

3. ELEKTRISCHE DATEN

3.1. Speisung und Ansteuerung (A1-A2)

Nennbetriebsspannung	72V ≈
Betriebsspannungsbereich	50V - 120V ≈
Frequenzbereich	16 ² / ₃ Hz - 400Hz
Stromaufnahme	≤ 7mA / 72V = ≤ 10mA / 72 ~
Netzausfallsicherheit	≥ 10ms / 72V
Überspannung	250V / 10s

3.2. Ansteuerung (B1-A2)

US aktiv	50 - 120V ≈
US inaktiv	≤ 18,5V ~ ≤ 20V =
Stromaufnahme	≤ 1,4mA ~ 72V/50V ≤ 1,8mA = 72V
Reststrom	0,75mA = 0,4mA ~
Überspannung	250V 10s

3.3. Normen

Leitungsgebundene Netzrückwirkung	Anschluss A1 : EN 55022 Anschluss A2 : EN 55011
-----------------------------------	--

Fo-61.01-D-401

Datei: AA2 UC72V_DB

Gez.	Entw.	Gepr.	Reg.	Datum	Ae M	Ausg.	Blatt: 1	Datenblatt AA2/UC72V Zusatzdatenblatt 25014 - 78 - 57 - 402
wie	Pd	Pd	Wie	19.8.97		1	von: 1	
An		Pd	wie	20.11.98		2	M:	
<small>Diese Unterlage ist unser geistiges Eigentum. Ohne unsere schriftliche Bewilligung darf diese weder kopiert noch Dritten zugänglich gemacht werden. Für dieses Dokument behalten wir uns alle Rechte vor.</small>								
ComatReleco								