



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: CT-AHE

Code: 1SVR550118R4100

CT-AHE Zeitrelais, rückfallverzögert 1 c /
o, 0.3-30s, 24 V AC / DC

Kaufen von Electric Automation Network



Die CT-AHE ist ein single-Funktion elektronische Zeit-relais aus der CT-E-Timers. Es bietet eine OFF-Verzögerung (delay on break) - Funktion mit einer Zeitspanne von 0,3 s bis 30 s. Das Zeitrelais arbeitet mit einer Nenn-Versorgungsspannung von 24 V AC / DC und hat eine 1 c/o (SPDT), Nennleistung bei 250 V / 4 A. Ein control-input arbeitet mit Spannungs-Zusammenhang (non-floating) auslösen.

Bestellen

EAN:	4013614346323
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85364190

Container Informationen

Paket Level 1-Einheiten:	1 Stück
Paket Level 1 Breite:	84.2 mm
Paket Level 1 Länge:	24,6 mm
Paket Level 1 Höhe:	83.1 mm
Paket Level 1 Brutto-Gewicht:	0.081 kg

Abmessungen

Produkt Netto-Breite:	22.5mm
-----------------------	--------

Produkt Netto-Höhe:	78mm
Produkt Netto Tiefe:	78.5mm
Produkt-Netto-Gewicht:	0.07kg

Technische

Zeitrelais Typ:	OFF-Delay
Zeit-Bereich:	0.3-30 s
Rated Control Supply Voltage (U _s):	24 V AC/DC
Ausgabe:	1 c/o (SPDT) Kontakt
Terminal-Typ:	Schraubklemmen
Standards:	IEC 61812-1 EN 61812-1 + A11 DIN VDE 0435 Teil 2021

Umwelt

RoHS Status:	Nach der EU-Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und änderung
--------------	---

Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

CB-Zertifikat:	CB_DK-8575
CCC-Zertifikat:	CCC_2010010303393101
cUL-Zertifikat:	cUL508_E140448
Konformitätserklärung - CE:	1SAD938501-0114
EAC Zertifikat:	EAC_RU_C-DE.ME77.B.02016
GL Zertifikat:	GL_94633-94HH
GOST-Zertifikat:	GOST_8572616
RMRS-Zertifikat:	RMRS_12.04010.250
RoHS-Informationen:	1SAA981001-4404
UL-Zertifikat:	UL508_E140448

Klassifikationen

Objekt-Classification Code:	K
ETIM 4:	EC001439 - Timer-relais
ETIM 5:	EC001439 - Timer-relais
UNSPSC:	39121500
eClass:	7.0 27371790