



**Electric Automation**  
Automation specialists

Artikel-Nr.: TEF5-OFF  
Code: 1SBN020314R1000

TEF5-OFF Frontal Elektronische Zeit

[Kaufen von Electric Automation Network](#)



TEF5-OFF-Frontal-Elektronischer Timer

Bestellen

EAN:	3471522387110
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85389091

Abmessungen

Produkt-Netto-Gewicht:	0.065kg
------------------------	---------

Container Informationen

Paket Level 1-Einheiten:	1 Stück
Paket Level 1 Breite:	82 mm
Paket Level 1 Höhe:	51 mm
Paket Level 1 Länge:	56 mm
Paket Level 1 Brutto-Gewicht:	0.065 kg
Paket Level 1-EAN:	3471522387110
Paket Level-2-Einheiten:	80 Stück
Paket Level 2 Breite:	254 mm

Paket Ebene 2 Height:	200 mm
Paket Level 2 Länge:	319 mm
Paket Level 2 Brutto-Gewicht:	6.800 kg
Produkt-Typ Der Verpackung:	Box
Verpackung Typ:	Box

## Umwelt

Umgebungstemperatur:	In der Nähe Schütz für Lagerung -40...+80 °C In der Nähe von Schütz für den Betrieb im Freien -25 ... +70 °C
Maximale Betriebshöhe Zulässig:	2000 m

## Technische UL/CSA

Anzugsdrehmoment UL/CSA:	Auxiliary Circuit 9 in·lb
--------------------------	---------------------------

## Weitere Informationen

Herkömmliche Free-air Thermal Current ( $I_{th}$ ):	acc. IEC 60947-5-1, $q = 40\text{ °C } 5\text{ A}$
Schutzart:	acc. IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Auxiliary Terminals IP20
IIT Publishing Status:	Level 0 - Information enabled
Maximale Elektrische Schalthäufigkeit:	AC-15 1200 Zyklen pro Stunde DC-13 900 Zyklen pro Stunde
Maximale Mechanische Schalthäufigkeit:	1800 Zyklen pro Stunde
Einbaulage:	Acc. Montage-Positionen erlaubt, die auf Schütze oder Hilfsschütze Mit AL, TAL Schütze oder NL, TNL Hilfsschütze: Einbaulage 5 nicht zulässig.
Anzahl der Hilfsschalter öffener:	1
Anzahl der Hilfskontakte NO:	1
Produkt-Typ:	Zubehör für Block-Schütze
Produkt-Name:	Elektronischer Timer
Bemessungs-Frequenz (f):	Auxiliary Circuit 50 / 60 Hz
Bewertet Impuls Widerstehen Spannung ( $U_{imp}$ ):	4 kV
Bemessungsisolationsspannung ( $U_{ich}$ ):	acc. UL/CSA 300 V acc. IEC 60947-5-1 und VDE 0110 (Gr. C) 400 V
Bemessungs-Betriebsstrom AC-15 ( $I_e$ ):	(220 / 240 V) 1,5 A (24 / 127 V) 3 A
Bemessungs-Betriebsstrom DC-13 ( $I_e$ ):	(24 V) 1 A / 24 W
Bemessungs-kurzzeitstromfestigkeit ( $i_{ch_{cw}}$ ):	für 0,1 s 8 A für 1 s 8 A
Terminal-Typ:	Schraubklemmen
Anzugsmoment:	Hilfsstromkreis 1 N·m

Zeitrelais Typ:	OFF-Delay
-----------------	-----------

## Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

CB-Zertifikat:	CB_CN_24746
Konformitätserklärung - CE:	1SBD250172C1000

## Klassifikationen

Objekt-Classification Code:	K
UNSPSC:	39121500