



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: TEF4S-OFF
Code: 1SBN020115R1000

TEF4S-OFF Frontal Elektronische Zeit

[Kaufen von Electric Automation Network](#)



TEF4S-OFF-Frontal-Elektronischer Timer

Bestellen

EAN:	3471523130661
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:	3471523130661
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
Widerstand gegen Vibrationen acc. IEC 60068-2-6:	5 ... 300 Hz 3 g Geschlossen-position / 2 g Offene position

Weitere Informationen

Herkömmliche Free-air Thermal Current (I_{th}):	acc. IEC 60947-5-1, $q = 40 \text{ °C 5 A}$
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:	Montage-Positionen 1, 1 +/- 30°, 2, 3, 4, 5
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

Geeignet Für:	AF09 AF12 AF16 AF26 AF30 AF38 AF40 AF52 AF65 AF80 AF96 NF
Terminal-Typ:	Spring Terminals
Zeitrelais Typ:	OFF-Delay

Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

CB-Zertifikat:	CB_CN_24746
Datenblatt, Technische Daten:	1SBC100173C0201
Konformitätserklärung - CE:	1SBD250181C1000

Klassifikationen

ETIM 4:	EC002498 - Zubehör für low-voltage-switch-Technologie
ETIM 5:	EC002498 - Zubehör für low-voltage-switch-Technologie
Objekt-Classification Code:	K
UNSPSC:	39121500