

## Allgemeine Informationen

Typ:	TEF4S-OFF
Bestellnummer:	1SBN020115R1000
EAN:	3471523130661
Katalogbeschreibung:	TEF4S-OFF Frontal Electronic Timer
Beschreibung:	TEF4S-OFF Frontal Electronic Timer

## Kategorien

Produkte » Niederspannungsprodukte und Systeme » Schalt- und Steuerungstechnik » Schütze » Blockschütze Zubehör

## Bestelldaten

EAN:	3471523130661
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85389091

## Abmessungen

Nettogewicht:	0.065 kg
---------------	----------

## Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1:	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1:	82 mm
Höhe Verpackungseinheit 1:	51 mm
Länge Verpackungseinheit 1:	56 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1:	0.065 kg
EAN Verpackungseinheit 1:	3471523130661
Menge Verpackungseinheit 2:	80 Stück
Breite Verpackungseinheit 2:	254 mm
Höhe Verpackungseinheit 2:	200 mm
Länge Verpackungseinheit 2:	319 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2:	6.800 kg
Art der Produktverpackung:	Box
Packing Type:	Box

## Umwelt

Umgebungstemperatur:	In Schütznahe bei Lagerung -40 ... +80 °C In Schütznahe bei Betrieb in freier Umgebung -25 ... +70 °C
Höchstzulässige Betriebshöhenlage:	2000 m
Schwingungsfestigkeit nach IEC 60068-2-6:	5 ... 300 Hz 3 g Closed position / 2 g Open position

## Weitere Informationen

Klimafestigkeit:	Category B according to IEC 60947-1 Annex Q
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft ( $I_{th}$ ):	nach IEC 60947-5-1, $\varphi=40^{\circ}\text{C}$ 5 A
Schutzart:	gemäß IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Hilfsanschlussklemmen IP20
IIT Publishing Status:	Level 0 - Information enabled
Maximale elektrische Schaltfrequenz:	AC-15 1200 Schaltspiele/Std DC-13 900 Schaltspiele/Std
Maximale Schalthäufigkeit:	1800 Schaltspiele/Std
Einbaulage:	Mounting positions 1, 1 +/- 30°, 2, 3, 4, 5
Anzahl Hilfskontakte Öffner:	1
Anzahl Hilfskontakte Schließer:	1
Baureihe:	Accessories for Block Contactors
Produktname:	Electronic Timer
Bemessungsfrequenz (f):	Hilfsstromkreis 50 / 60 Hz
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit ( $U_{imp}$ ):	4 kV
Bemessungsisolationsspannung ( $U_i$ ):	nach UL/CSA 300 V nach IEC 60947-5-1 und VDE 0110 (Gr. C) 400 V
Bemessungsbetriebsstrom AC-15 ( $I_e$ ):	(220 / 240 V) 1.5 A (24 / 127 V) 3 A

<b>Bemessungsbetriebsstrom DC-13 (I<sub>e</sub>):</b>	(24 V) 1 A / 24 W
<b>Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (I<sub>cw</sub>):</b>	für 0,1 s 8 A für 1,0 s 8 A
<b>Geeignet für Baureihe/Typ:</b>	AF09 AF12 AF16 AF26 AF30 AF38 AF40 AF52 AF65 AF80 AF96 NF
<b>Anschlussart:</b>	Federzugklemmen
<b>Zeitrelaisstyp:</b>	Rückfallverzögerung

### Zertifikate und Deklarationen

<b>CB Zertifikat:</b>	CB_CN_24746
<b>Konformitätserklärung - CE:</b>	1SBD250008U1000
<b>UL Zertifikat:</b>	UL_20120717_E252354
<b>UL Listing Card:</b>	UL_E252354
<b>Datenblatt, technische Information:</b>	1SBC100173C0201

### Klassifizierungen

<b>ETIM 4:</b>	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
<b>ETIM 5:</b>	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
<b>ETIM 6:</b>	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
<b>Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel):</b>	K
<b>UNSPSC:</b>	39121500

