

Allgemeine Informationen

Typ:	TEF4S-ON
Bestellnummer:	1SBN020113R1000
EAN:	3471523130647
Katalogbeschreibung:	TEF4S-ON Frontal Electronic Timer
Beschreibung:	TEF4S-ON Frontal Electronic Timer

Kategorien

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

Bestelldaten

EAN:	3471523130647
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:	3471523130647
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:	3600 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

Bemessungsbetriebsstrom DC-13 (I_e): (24 V) 1 A / 24 W

Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (I_{cw}): für 0,1 s 8 A
für 1,0 s 8 A

Geeignet für Baureihe/Typ: AF09
AF12
AF16
AF26
AF30
AF38
AF40
AF52
AF65
AF80
AF96
NF

Anschlussart: Federzugklemmen

Zeitrelaisartyp: Ansprechverzögerung

Zertifikate und Deklarationen

CB Zertifikat: CB_CN_24746

Konformitätserklärung - CE: 1SBD250008U1000

UL Zertifikat: UL_20120717_E252354

UL Listing Card: UL_E252354

Datenblatt, technische Information: 1SBC100173C0201

Klassifizierungen

ETIM 4: EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik

ETIM 5: EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik

ETIM 6: EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel): K

UNSPSC: 39121500

