



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: TEF4S-OFF  
Codice: 1SBN020115R1000

TEF4S-OFF frontale timer elettronico

Acquista da Electric Automation Network



TEF4S-OFF Frontali Timer Elettronico

Ordinazione

EAN:	3471523130661
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85389091

Dimensioni

Peso Netto Del Prodotto:	0.065kg
--------------------------	---------

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	82 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	51 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	56 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	0.065 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	3471523130661
Pacchetto Di Livello 2 Unità:	80 pezzi
Pacchetto Di Livello 2 Per La Larghezza:	254 mm
Pacchetto Di Livello 2 Di Altezza:	200 mm

Pacchetto Di Livello 2 Lunghezza:	319 mm
Pacchetto Di Livello 2, Peso Lordo:	6.800 kg
Prodotto Tipo Confezione:	Box
Tipo Di Imballaggio:	Box

## Ambientale

Temperatura Dell'Aria:	Vicino a Contattori e di Stoccaggio -40...+80 °C Vicino Contattore per il Funzionamento in Aria Libera -25 ... +70 °C
Altitudine Operativa Massima Ammissibile:	2000 m
Resistenza alle Vibrazioni acc. IEC 60068-2-6:	5 ... 300 Hz a 3 g posizione di chiusura / 2 g in posizione Aperta

## Ulteriori Informazioni

Convenzionali in aria Libera Corrente Termica ( $m_{i_{th}}$ ):	acc. a IEC 60947-5-1, $q = 40$ °C da 5 A
Grado di Protezione:	acc. IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Ausiliario Morsetti IP20
IIT Stato di Pubblicazione:	Livello 0 - Informazioni abilitato
Elettrica Massima Frequenza Di Commutazione:	AC-15 1200 cicli / ora DC-13 900 cicli per ora
La Massima Resistenza Meccanica Frequenza Di Commutazione:	1800 cicli per ora
Posizione Di Montaggio:	Posizioni di montaggio 1, 1 +/- 30°, 2, 3, 4, 5
Numero di Contatti Ausiliari NC:	1
Numero di Contatti Ausiliari NO:	1
Prodotti Principali Tipo:	Accessori per Contattori Blocchi
Nome Di Prodotto:	Timer Elettronico
Frequenza nominale (f):	Circuito Ausiliario A 50 / 60 Hz
Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione ( $U_{imp}$ ):	4 kV
Tensione Nominale Di Isolamento ( $U_{io}$ ):	acc. UL/CSA 300 V acc. a IEC 60947-5-1 e VDE 0110 (Gr. C) 400 V
Corrente di funzionamento nominale AC-15 ( $I_e$ ):	(220 / 240 V) 1,5 A (24 / 127 V) 3
Corrente di funzionamento nominale DC-13 ( $I_e$ ):	(24 V) 1 A / 24 W
Di Breve durata nominale Corrente nominale ( $I_{cw}$ ):	per 0,1 s 8 per 1 s 8

Adatto Per:	AF09 AF12 AF16 AF26 AF30 AF38 AF40 AF52 AF65 AF80 AF96 NF
Tipo Di Terminale:	Morsetti A Molla
Relè Temporizzatore Tipo:	Ritardo alla diseccitazione

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

CB Certificato:	CB_CN_24746
Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	1SBC100173C0201
Dichiarazione di Conformità CE:	1SBD250181C1000

## Classificazioni

ETIM 4:	EC002498 - Accessori per bassa tensione, interruttore di tecnologia
ETIM 5:	EC002498 - Accessori per bassa tensione, interruttore di tecnologia
Oggetto: Codice Di Classificazione:	K
UNSPSC:	39121500