



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: TEF5-OFF  
Código: 1SBN020314R1000

TEF5-OFF frontal temporizador eletrônico

A partir de Electric Automation Network



TEF5-OFF Frontal Temporizador Eletrônico

Pedido

EAN:	3471522387110
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85389091

Dimensões

Peso Líquido Do Produto:	0.065kg
--------------------------	---------

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	82 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	51 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	56 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0.065 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	3471522387110
Pacote De Nível 2 Unidades:	80 pedaço
Pacote De Nível 2, Largura:	254 mm

Pacote De Nível 2 Altura:	200 mm
Pacote De Nível 2, Comprimento:	319 mm
Pacote De Nível 2 Peso Bruto:	6.800 kg
Produto Tipo De Embalagem:	Caixa
O Tipo De Embalagem:	Caixa

## Ambiental

Ambiente Temperatura Do Ar:	Perto do Contator para Armazenamento -40...+80 °C Perto do Contator para a Operação ao Ar Livre -25 ... +70 °C
Máxima Altitude De Operação Admissível:	2000 m

## Técnico UL/CSA

Torque de aperto UL/CSA:	Circuito auxiliar 9 in·lb
--------------------------	---------------------------

## Informações Adicionais

Convencional Livre de ar Corrente Térmica ( $e_{u_{th}}$ ):	acc. a norma IEC 60947-5-1, $q = 40 \text{ °C } 5 \text{ A}$
Grau de Proteção:	acc. a norma IEC 60529 / IEC 60947-1, EN 60529 Terminais Auxiliares IP20
IIT Estado de Publicação:	Nível 0 - Informações habilitado
Elétrico Máximo Frequência De Comutação:	AC-15 1200 ciclos por hora DC-13 900 ciclos por hora
Mecânica Máxima Frequência De Comutação:	1800 ciclos por hora
Posição De Montagem:	Acc. a posição de montagem permitida em contadores ou contator de relés Com AL, TAL contadores ou NL, a TNL contator de relés: posição de montagem 5 não é permitido.
Número de Contatos Auxiliares NF:	1
Número de Contatos Auxiliares NÃO:	1
Produto Principal Digite:	Acessórios para o Bloco de Contadores
Nome Do Produto:	Temporizador Eletrônico
Frequência nominal (f):	Circuito Auxiliar 50 / 60 Hz
Nominal De Impulso Atmosférico Tensão ( $U_{imp}$ ):	4 kV
Tensão De Isolamento Nominal ( $U_{eu}$ ):	acc. UL/CSA 300 V acc. a norma IEC 60947-5-1 e VDE 0110 (Gr. C) 400 V
Corrente Operacional nominal AC-15 ( $I_e$ ):	(220 / 240 V) 1,5 A (24 / 127 V) 3
Corrente Operacional nominal CC-13 ( $e_{ue}$ ):	(24 V) 1 / 24 W
Nominal de Curta duração admissível Corrente ( $I_{cw}$ ):	para 0,1 s 8 1 s 8
Tipo De Terminal:	Terminais De Parafuso

Torque De Aperto:	Circuito auxiliar 1 N·m
Relé Temporizador Do Tipo:	Atraso

### Certificados e Declarações (Número do Documento)

CB Certificado:	CB_CN_24746
Declaração de Conformidade CE:	1SBD250172C1000

### Classificações

Objeto Código De Classificação:	K
UNSPSC:	39121500