



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: TEF5-ON
Código: 1SBN020312R1000

TEF5-ON TEMPO ELECTR. CONTACTOR A

[Comprar en Electric Automation Network](#)



TEF5-EN la Frontal Temporizador Electrónico

El pedido

EAN:	3471522387103
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85389091

Dimensiones

Peso Neto Del Producto:	0.065kg
-------------------------	---------

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	82 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	51 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	56 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	0.065 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	3471522387103
Nivel De Paquete De 2 Unidades:	80 pieza
Paquete De Nivel 2 De Ancho:	254 mm

Paquete De Nivel 2 Altura:	200 mm
Paquete De Nivel 2 Duración:	319 mm
Paquete De Nivel 2 Peso Bruto:	6.800 kg
Producto Tipo De Embalaje:	Cuadro
Tipo De Embalaje:	Cuadro

Ambiental

Temperatura Del Aire Ambiente:	Cerca de Contactor para el Almacenamiento -40...+80 °C Cerca de Contactor para la Operación en Aire Libre -25 ... +70 °C
Altitud Máxima De Funcionamiento Admisible:	2000 m

Técnicos de la UL/CSA

Par de apriete UL/CSA:	Circuito auxiliar, 9 in·lb
------------------------	----------------------------

Información Adicional

Libre convencional Térmica del aire de Corriente (I_{th}):	acc. IEC 60947-5-1, $q = 40 \text{ °C 5 a}$
Grado de Protección:	acc. IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Auxiliares de Terminales IP20
El IIT de Estado de la Publicación:	Nivel 0 - Información habilitado
Eléctrica Máxima Frecuencia De Conmutación:	AC-15 1200 ciclos por hora DC-13 900 ciclos por hora
Mecánica Máxima Frecuencia De Conmutación:	3600 ciclos por hora
Posición De Montaje:	Acc. para las posiciones de montaje permitidas en los contactores o contactor de relés Con AL, TAL contactores o NL, TNL contactor de relés: posición de montaje 5 no se permite.
Número de Contactos Auxiliares NC:	1
Número de Contactos Auxiliares NO:	1
Producto Principal Tipo:	Accesorios para el Bloque Contactores
Nombre De Producto:	Temporizador Electrónico
Frecuencia nominal (f):	Circuito Auxiliar, 50 / 60 Hz
Nominal Soportada De Impulso De Tensión (U_{imp}):	4 kV
Tensión Nominal De Aislamiento (U_{yo}):	acc. UL/CSA 300 V acc. IEC 60947-5-1 y VDE 0110 (Gr. C) 400 V
Corriente de operación nominal AC-15 (I_e):	(220 / 240 V) 1.5 A (24 / 127 V) 3
Corriente de operación nominal DC-13 (I_e):	(24 V) 1 A / 24 W
Nominal de Corta duración Corriente asignada (I_{cw}):	0.1 s 8 para 1 s 8

Tipo De Terminal:	Terminales De Tornillo
Par De Apriete:	Circuito auxiliar 1 N·m
Temporizador De Relé Tipo:	-Retardo A la

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

CB Certificado:	CB_CN_24746
Declaración de Conformidad - CE:	1SBD250172C1000

Clasificaciones

Objeto Código De Clasificación:	K
UNSPSC:	39121500