



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: CM-MSE
Código: 1SVR550801R9300

prot.term.motor,1no,auto reset

[Comprar en Electric Automation Network](#)



El CM-MSE relé de la CM termistor del motor relé de protección de rango. Este relé opera con un rango de control de la tensión de alimentación 220-240 V CA y tiene un 1 n/s de contacto de salida nominal de 250 V / 4 A. cuenta con un sensor de circuito para el seguimiento de los PTC de los sensores de temperatura o los bimetales. Este relé se ofrece reinicio automático y funciona según el principio de circuito cerrado. Un cierre hermético de la tapa transparente de protección contra cambios no autorizados está disponible como accesorio

El pedido

EAN:	4013614348785
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85364900

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	22.5mm
Neto Del Producto De La Altura:	78mm
Producto De La Profundidad De La Red:	78.5mm
Peso Neto Del Producto:	0.104kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
------------------------------	---------

Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	24 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	83 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	25 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	0.115 kg

Técnica

Función:	1 circuito del sensor de Reinicio automático
Clasificados De Control De La Tensión De Alimentación (U _s):	220 ... 240 V AC
Salida:	1 n/s de contacto
Tipo De Terminal:	Terminales De Tornillo
Normas:	IEC/EN 60255-6

Ambiental

RoHS Estado:	Siguientes de la UE de la Directiva 2002/95/CE del consejo, de 18 de agosto de 2005 y enmienda
--------------	--

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

CB Certificado:	CB_DK-8880
CCC Certificado:	CCC_2013010303605960
cUL Certificado:	cUL508_E140448
Declaración de Conformidad - CE:	1SAD938500-0138
EAC Certificado:	EAC_RU_C-BG.ME77.B.00507
RMRS Certificado:	RMRS_12.04009.250
RoHS Información:	1SAA981033-4401
Certificado UL:	UL508_E140448

Clasificaciones

Objeto Código De Clasificación:	B
E-nummer:	3860213
ETIM 4:	EC001446 - relé de monitoreo de Temperatura
ETIM 5:	EC001446 - relé de monitoreo de Temperatura
UNSPSC:	39120000
eClass:	7.0 27371810