



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: AA4-400  
Código: 1SAM401907R1004

BOB.EMIS.DER.330-500VCA/CC

[Comprar en Electric Automation Network](#)



AA4-400 disparador Shunt de apertura

El pedido

EAN:	4013614266010
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85369085

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	37 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	84 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	100 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	0.132 kg
Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	37 mm
Neto Del Producto De La Altura:	100 mm
Producto De La Profundidad De La Red:	84 mm
Peso Neto Del Producto:	0.125 kg

## Técnica

La Conexión De La Capacidad Del Circuito Auxiliar:	Rígido de 1/2x de 0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> Rígido de 1/2x de 0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> Flexible con el Casquillo 1/2x de 0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> Flexible con el Casquillo 1/2x de 0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> Flexible de 1/2x de 0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> Flexible de 1/2x de 0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Par De Apriete:	Circuito auxiliar 0.8 ... 1.2 N·m
Extracción De Alambre De Longitud:	Circuito auxiliar, 10 mm
Se Recomienda El Controlador De Tornillo:	Pozidriv 2
Normas:	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 UL 508 CSA 22.2 N° 14
Nombre De Producto:	Derivación De Viaje
Adecuado Para:	MS450 MS451 MO450 MS495 MS496 MS497 MO495 MO496
Adecuado para la Clase de Producto:	Manual Del Motor De Arranque

## Ambiental

Temperatura Del Aire Ambiente:	Operación -20 ... 60 °C Almacenamiento -20 ... 70 °C De Almacenamiento -50 ... 80 °C
RoHS Estado:	Siguientes de la UE de la Directiva 2002/95/CE del consejo, de 18 de agosto de 2005 y enmienda

## Técnicos de la UL/CSA

La conexión de la Capacidad del Circuito Auxiliar UL/CSA:	Cadena 1/2x 18 ... 14 AWG Flexible de 1/2x 18 ... 14 AWG
Par de apriete UL/CSA:	Circuito auxiliar 7 ... 10.3 in·lb

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

BV Certificado:	1SAA937000-0201
Declaración de Conformidad - CE:	1SAD938503-0050 1SAD938503-0051 1SAD938504-0051
DNV Certificado:	1SAA937000-0301
GL Certificado:	1SAA937000-0404
Certificado GOST:	1SAA937000-2703

RoHS Información:	1SAA918002-4401
Certificado UL:	UL_E149922

## Clasificaciones

eClass:	7.0 27379201
E-nummer:	3112355
UNSPSC:	39120000