



**Electric Automation**  
Automation specialists

Artikel-Nr.: AA4-230  
Code: 1SAM401907R1003

AA4-230 Shunt Trip

[Kaufen von Electric Automation Network](#)



AA4-230 Arbeitsstromauslöser

Bestellen

EAN:	4013614266003
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85369085

Container Informationen

Paket Level 1 Breite:	37 mm
Paket Level 1 Länge:	84 mm
Paket Level 1 Höhe:	100 mm
Paket Level 1 Brutto-Gewicht:	0.133 kg
Paket Level 1-Einheiten:	1 Stück

Abmessungen

Produkt Netto-Breite:	37 mm
Produkt Netto-Höhe:	100 mm
Produkt Netto Tiefe:	84 mm
Produkt-Netto-Gewicht:	0.128 kg

## Technische

Anschluss Kapazität-Hilfsstromkreis:	Starre 1/2x 0.5 ... 1.5 mm <sup>2</sup> Starre 1/2x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Flexible mit Aderendhülse 1/2x 0.5 ... 1.5 mm <sup>2</sup> Flexible mit Aderendhülse 1/2x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Flexible 1/2x 0.5 ... 1.5 mm <sup>2</sup> Flexible 1/2x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup>
Anzugsmoment:	Hilfsstromkreis 0.8 ... 1.2 N·m
Abisolierlänge:	Auxiliary Circuit 10 mm
Empfohlener Schraubendreher:	Pozidriv 2
Standards:	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 UL 508 CSA 22.2 No. 14
Produkt-Name:	Spannungsauslöser
Geeignet Für:	MS450 MS451 MO450 MS495 MS496 MS497 MO495 MO496
Geeignet für Produkt-Klasse:	Manual Motor Starter

## Umwelt

Umgebungstemperatur:	Betrieb -20 ... 60 °C Lagerung -20 ... 70 °C Lagerung -50 ... 80 °C
RoHS Status:	Nach der EU-Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und änderung

## Technische UL/CSA

Anschluss Kapazität hilfsstromkreis UL/CSA:	Stranded 1/2x 18 ... 14 AWG Flexible 1/2x 18 ... 14 AWG
Anzugsdrehmoment UL/CSA:	Auxiliary Circuit 7 ... 10.3·lb

## Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

BV-Zertifikat:	1SAA937000-0201
Konformitätserklärung - CE:	1SAD938503-0050 1SAD938503-0051 1SAD938504-0051
DNV-Zertifikat:	1SAA937000-0301
GL Zertifikat:	1SAA937000-0404
GOST-Zertifikat:	1SAA937000-2703

RoHS-Informationen:	1SAA918002-4401
UL-Zertifikat:	UL_E149922

## Klassifikationen

eClass:	7.0 27379201
E-nummer:	3112354
UNSPSC:	39120000