



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: HK4-W
Code: 1SAM401901R1002

HK4-W Hilfskontakt

Kaufen von Electric Automation Network



HK4-W Hilfsschalter 1W

Bestellen

EAN:	4013614265853
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85389099

Container Informationen

Paket Level 1 Breite:	46 mm
Paket Level 1 Länge:	50 mm
Paket Level 1 Höhe:	106 mm
Paket Level 1 Brutto-Gewicht:	0.016 kg
Paket Level 1-Einheiten:	10 Stück

Abmessungen

Produkt Netto-Breite:	12mm
Produkt Netto-Höhe:	45mm
Produkt Netto Tiefe:	37mm
Produkt-Netto-Gewicht:	0.015kg

Technische

Bemessungs-Spannung:	690 V AC 220 V DC
----------------------	----------------------

Bemessungs-Betriebsstrom AC-15 (I_e):	(24 V) 4 A (230 V) 3 A (400 V) 1,5 A (690 V) 0,5 A
Bemessungs-Betriebsstrom DC-13 (I_e):	(24 V) 1 A (110 V), 0,22 A (220 V) 0,1 A
Bemessungsisolationsspannung (U_{ich}):	690 V
Schutzart:	IP20
Anschluss Kapazität-Hilfsstromkreis:	Starre 1/2x 0.5 ... 1.5 mm ² Starre 1/2x 0.75 ... 2.5 mm ² Flexible mit Aderendhülse 1/2x 0.5 ... 1.5 mm ² Flexible mit Aderendhülse 1/2x 0.75 ... 2.5 mm ² Flexible 1/2x 0.5 ... 1.5 mm ² Flexible 1/2x 0.75 ... 2.5 mm ²
Anzugsmoment:	Hilfsstromkreis 0.8 ... 1.2 N·m
Abisolierlänge:	Auxiliary Circuit 10 mm
Empfohlener Schraubendreher:	Pozidriv 2
Anzahl der Hilfskontakte NO:	0
Anzahl der Hilfsschalter öffner:	0
Anzahl der Hilfskontakte CO (SPDT):	1
Herkömmliche Free-air Thermal Current (I_{th}):	5 A
Standards:	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-2 IEC/EN 60947-4-1 IEC/EN 60947-5-1 UL 508 CSA 22.2 No. 14
Produkt-Name:	Hilfsschalter
Geeignet Für:	MS450 MS451 MO450 MS495 MS496 MS497 MO495 MO496
Geeignet für Produkt-Klasse:	Manual Motor Starter

Umwelt

Umgebungstemperatur:	Betrieb -25 ... +70 °C Lagerung -50 ...+80 °C
----------------------	--

Technische UL/CSA

Maximale Betriebsspannung UL/CSA:	Auxiliary Circuit 600 V
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

Schaltleistung UL/CSA:	B600 Q600
------------------------	--------------

Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

BV-Zertifikat:	1SAA937000-0201
CCC-Zertifikat:	1SAA937002-3803
Konformitätserklärung - CE:	1SAD938503-0050 1SAD938503-0051
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:	3112304
UNSPSC:	39121500