

PRODUCT-DETAILS

Montageanleitung (Teil 3)

HK1-20L HK1-20L Hilfskontakt



Allgemeine Informationen	
Тур	HK1-20L
Bestellnummer	1SAM201902R1004
EAN	4013614365881
Beschreibung	HK1-20L Hilfskontakt
Langbeschreibung	Hilfsschalter HK1 mit unterschiedlichen Kontaktbelegungen werden bei den Hauptgeräten rechtsseitig angebaut
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	2 Stück
Zolltarifnummer	85365080
Beliebte Downloads	
Datenblatt, technische Information	1SBC100214C0202
Betriebs- und Montageanleitung	2CDC131011M6802 2CDC131034M6801 2CDC131022M6802
Betriebs- und	1SBC100214C0202

MO132

CAD Maßzeichnung 2CDC001079B0201

Abmessungen	
Breite des Produkts	9 mm
Höhe des Produkts	90 mm
Tiefe des Produkts	78.5 mm
Nettogewicht	0.035 kg
Technische Daten	
Anschlussart	Schraubklemme
Bemessungsbetriebsspan nung	690 V AC 600 V DC Hauptstromkreis 690 V
Bemessungsbetriebsstro m AC-15 (I _e)	(24 V) 6 A (240 V) 4 A (690 V) 1 A (380 / 400 V) 3 A
Bemessungsbetriebsstro m DC-13 (I _e)	(24 V) 2 A (125 V) 0.55 A (250 V) 0.27 A (440 V) 0.15 A (600 V) 0.15 A
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp})	Hilfsstromkreis 6 kV
Bemessungsisolationsspa nnung (U _i)	690 V
Schutzart	IP20
Elektrische Belastbarkeit	100000 Zyklen
Mechanische Lebensdauer	100000 Zyklen
Anschlussmöglichkeit- Hilfsstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 1/2x 0.75 1.5 mm² flexibel mit isolierter Aderendhülse 1/2x 0.75 1.5 mm² flexibel 1/2x 0.75 1.5 mm² starr 1/2x 1 1.5 mm²
Anzugsdrehmoment	Hilfsstromkreis 0.8 1.2 N·m
Abisolierlänge	Hilfsstromkreis 8 mm
Empfohlener Schraubendreher	M3 Nr. 2 Pozidriv
Anzahl Hilfskontakte Schließer	2
Anzahl Hilfskontakte Öffner	0
Anzahl Hilfskontakte Wechsler	0
Normen	CSA 22.2 No. 14 IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-5-1 UL 508 UL 60947-1 UL 60947-5-1
Produktname	Hilfskontakt
Geeignet für	MS116 MS132 MO132

Geeignet für Produktklasse	Manual Motor Starter
Zubehörgruppe	Elektro
Zubehörtyp	Hilfskontakt
T. J. J. J. D. J. J. J. J. 111 /004	
Technische Daten UL/CSA	
Maximale Betriebsspannung UL/CSA	Hauptstromkreis 600 V AC
Anschlussmöglichkeit- Hilfsstromkreis UL/CSA	flexibel 1/2x 16-14 AWG mehrdrähtig 1/2x 16-14 AWG
Anzugsdrehmoment UL/CSA	Hilfsstromkreis 7 in·lb
Schaltleistung UL/CSA	B600 Q600
Umwelt	
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 +60 °C
Schockfestigkeit nach	11 ms pulsierend 25g
IEC/EN 60068-2-27	
IEC/EN 60068-2-27 Vibrationsfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-6	5g, 3 150 Hz
Vibrationsfestigkeit nach	5g, 3 150 Hz nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Vibrationsfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-6	
Vibrationsfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-6	
Vibrationsfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-6 RoHS Status	
Vibrationsfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-6 RoHS Status Zertifikate und Deklarationen	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Vibrationsfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-6 RoHS Status Zertifikate und Deklarationen ABS Zertifikat	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 1SAA963001-0101
Vibrationsfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-6 RoHS Status Zertifikate und Deklarationen ABS Zertifikat BV Zertifikat	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 1SAA963001-0101 1SAA963000-0202
Vibrationsfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-6 RoHS Status Zertifikate und Deklarationen ABS Zertifikat BV Zertifikat CB Zertifikat	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 1SAA963001-0101 1SAA963000-0202 1SAA963004-2002
Vibrationsfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-6 RoHS Status Zertifikate und Deklarationen ABS Zertifikat BV Zertifikat CB Zertifikat CQC Zertifikat	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 1SAA963001-0101 1SAA963000-0202 1SAA963004-2002 CQC2017010304032778
Vibrationsfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-6 RoHS Status Zertifikate und Deklarationen ABS Zertifikat BV Zertifikat CB Zertifikat CQC Zertifikat cUL Zertifikat Konformitätserklärung -	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 1SAA963001-0101 1SAA963000-0202 1SAA963004-2002 CQC2017010304032778 cUL_E137861
Vibrationsfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-6 RoHS Status Zertifikate und Deklarationen ABS Zertifikat BV Zertifikat CB Zertifikat CQC Zertifikat cUL Zertifikat Konformitätserklärung - CCC Konformitätserklärung -	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 1SAA963001-0101 1SAA963000-0202 1SAA963004-2002 CQC2017010304032778 cUL_E137861 2020980304001252
Vibrationsfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-6 RoHS Status Zertifikate und Deklarationen ABS Zertifikat BV Zertifikat CB Zertifikat CQC Zertifikat cUL Zertifikat Konformitätserklärung - CCC Konformitätserklärung - CE Konformitätserklärung -	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 1SAA963001-0101 1SAA963000-0202 1SAA963004-2002 CQC2017010304032778 cUL_E137861 2020980304001252 1SAD101100-3410
Vibrationsfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-6 RoHS Status Zertifikate und Deklarationen ABS Zertifikat BV Zertifikat CB Zertifikat CQC Zertifikat cUL Zertifikat Konformitätserklärung - CCC Konformitätserklärung - CE Konformitätserklärung - UKCA	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 1SAA963001-0101 1SAA963000-0202 1SAA963004-2002 CQC2017010304032778 cUL_E137861 2020980304001252 1SAD101100-3410
Vibrationsfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-6 RoHS Status Zertifikate und Deklarationen ABS Zertifikat BV Zertifikat CB Zertifikat CQC Zertifikat cUL Zertifikat Konformitätserklärung - CCC Konformitätserklärung - CE Konformitätserklärung - UKCA DNV GL Zertifikat Betriebs- und	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 1SAA963001-0101 1SAA963000-0202 1SAA963004-2002 CQC2017010304032778 cUL_E137861 2020980304001252 1SAD101100-3410 1SAD201100-3410 1SAA963001-0304 2CDC131011M6802 2CDC131034M6801
Vibrationsfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-6 RoHS Status Zertifikate und Deklarationen ABS Zertifikat BV Zertifikat CB Zertifikat CQC Zertifikat cUL Zertifikat Konformitätserklärung - CCC Konformitätserklärung - CE Konformitätserklärung - UKCA DNV GL Zertifikat Betriebs- und Montageanleitung	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 1SAA963001-0101 1SAA963000-0202 1SAA963004-2002 CQC2017010304032778 CUL_E137861 2020980304001252 1SAD101100-3410 1SAD201100-3410 1SAA963001-0304 2CDC131011M6802 2CDC1310134M6801 2CDC131022M6802 1SAA963001-0501 1SAA963001-0501 1SAA963000-0505
Vibrationsfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-6 RoHS Status Zertifikate und Deklarationen ABS Zertifikat BV Zertifikat CB Zertifikat CQC Zertifikat cUL Zertifikat Konformitätserklärung - CCC Konformitätserklärung - CE Konformitätserklärung - UKCA DNV GL Zertifikat Betriebs- und Montageanleitung LR Zertifikat	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 1SAA963001-0101 1SAA963000-0202 1SAA963004-2002 CQC2017010304032778 CUL_E137861 2020980304001252 1SAD101100-3410 1SAD201100-3410 1SAA963001-0304 2CDC131011M6802 2CDC131034M6801 2CDC131022M6802 1SAA963001-0502 1SAA963001-0501 1SAA963000-0505 1SAA918001-0501

4

Verpackungsinformationen		
Breite Verpackungseinheit 1	25 mm	
Länge Verpackungseinheit 1	80 mm	
Höhe Verpackungseinheit 1	93 mm	
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.08 kg	
EAN Verpackungseinheit 1	4013614481482	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 2 Stück	
Breite Verpackungseinheit 2	280 mm	
Länge Verpackungseinheit 2	395 mm	
Höhe Verpackungseinheit 2	210 mm	
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	6.775 kg	
EAN Verpackungseinheit 2	4013614522802	
Menge Verpackungseinheit 2	Karton 160 Stück	

Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
ETIM 4	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 5	EC000041 - Hilfsschalterblock
ETIM 6	EC000041 - Hilfsschalterblock
ETIM 7	EC000041 - Hilfsschalterblock
ETIM 8	EC000041 - Hilfsschalterblock
eClass	V11.0:27371302
UNSPSC	39121522
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4742 >> Electrical contacts

Kategorien

HK1-20L 5

