

Produktdetails

TKC6-40E-51 TKC6-40E-51 Kleinhilfsschütz 17-32V DC



Тур	TKC6-40E-51
Bestellnummer	GJH1213061R5401
EAN	4013614224652
Beschreibung	TKC6-40E-51 Kleinhilfsschütz 17-32V DC
Langbeschreibung	Die 4-poligen Kleinhilfsschütze TKC 6 schalten Steuerkreise oder Lastkreise bis 4A bei 230V. Mit ihrer Weitspannungs-DC-Ansteuerung stehen sie für eine leistungsreduzierte Baureihe zum Anschluss an SPS-Steuerungen.
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85365080
Baureihe	TKC6
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische	1SBC100214C0202

Information
Betriebs- und

Montageanleitung

2CDC102001C0202

CAD Maßzeichnung 2CDC001079B0201

Abmessungen	
Breite des Produkts	52.5 mm
Tiefe des Produkts	46.5 mm
Höhe des Produkts	57.5 mm
Nettogewicht	0.18 kg

Leistungsaufnahme der	mittlerer Haltewert DC 5 W
Spule Street a server as	mittlerer Anzugswert DC 5 W
Spulen Strombegrenzung	(nach IEC 60947-4-1 für DC Versorgung) Uc min Uc max. (bei θ ≤ 55 °C) (nach IEC 60947-5-1 für DC Versorgung) Uc min Uc max. (bei θ ≤ 55 °C)
Anschlussmöglichkeit- Hilfsstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 1/2x 1 2.5 mm² flexibel mit isolierter Aderendhülse 1/2x 1 2.5 mm² flexibel 1/2x 1 2.5 mm² starr 1/2x 1 4 mm²
Anschlussmöglichkeit- Steuerstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 1/2x 1 2.5 mm² flexibel mit isolierter Aderendhülse 1/2x 1 2.5 mm² flexibel 1/2x 1 2.5 mm² starr 1/2x 1 4 mm²
Maximale elektrische Schaltfrequenz	(AC-15) 600 Schaltspiele/Std (DC-13) 600 Schaltspiele/Std
Mechanische Lebensdauer	10000000 Zyklen
Typ Kleinschütz	Kleinhilfsschütz
Mindestmontageabstände	anderes Gerät gleichen Typs, horizontal 0 mm
Minimales Schaltvermögen	17 V 5 mA
Einbaulage	Position 1 bis 6
Montageart	DIN-Schiene Schraube
Montage auf DIN-Schiene	TH35-15 (35 x 15 mm Tragschiene) nach IEC 60715 TH35-7.5 (35 x 7.5 mm Tragschiene) nach IEC 60715
Anzahl Hilfskontakte Öffner	0
Anzahl Hilfskontakte Schließer	4
Anzahl Hauptkontakte Öffner	0
Anzahl Hauptkontakte Schließer	0
Anzahl Pole	4
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 0.32 W
Bemessungssteuerspann ung (U _c)	17 32 V DC
Bemessungsfrequenz (f)	Hilfsstromkreis 50 Hz Hilfsstromkreis 60 Hz Hilfsstromkreis DC Steuerstromkreis DC Hauptstromkreis 60 Hz

3 TKC6-40E-51

		Hauptstromkreis 50 Hz Hauptstromkreis DC
emessungsstoßspannun sfestigkeit (U _{imp})		Hilfsstromkreis 6 kV
emessungsisolationsspa nung (U _i)		690 V
Bemessungsbetriebsstro n AC-15 (I _e)		(24 V) 4 A (120 V) 4 A (240 V) 4 A (400 V) 3 A (500 V) 2 A
emessungsbetriebsstro I DC-13 (I _e)		(24 V) 2.5 A (110 V) 0.7 A (220 / 240 V) 0.4 A
Bemessungsbetriebsspan ung		Hilfsstromkreis 690 V AC Hilfsstromkreis 250 V DC
Empfohlener Schraubendreher		M3 Nr. 1 Pozidriv
nmerkungen		Kein CA6 oder CAF6 montierbar
Curzschlussschutzeinricht ng		Vorsicherung Typ gG 6 A
Normen		IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 IEC/EN 60947-5-1
Anschlussart		Schraubklemme
nzugsdrehmoment		Hilfsstromkreis 0.8 1.1 N·m Steuerstromkreis 0.8 1.1 N·m Hauptstromkreis 0.8 1.1 N·m
Fechnische Daten UL/CSA		
Allgemeine Gebrauchsklasse UL/CSA		600V AC 5 A
Maximale Betriebsspannung JL/CSA		Hilfsstromkreis 600 V AC/DC
Umwelt		
Jmgebungstemperatur		(Betrieb) -30 +70 °C (Lagerung) -40 +85 °C
Konventioneller hermischer Dauerstrom in		
freier Luft (I _{th})		(Hilfsstromkreis) 6 A
		Anschlussklemmen Hilfsstromkreis IP20
Schutzart Höchstzulässige		Anschlussklemmen Hilfsstromkreis IP20 Anschlussklemmen Steuerstromkreis IP20
Gchutzart Höchstzulässige Betriebshöhenlage Schockfestigkeit nach EC/EN 60068-2-27		(Hilfsstromkreis) 6 A Anschlussklemmen Hilfsstromkreis IP20 Anschlussklemmen Steuerstromkreis IP20 2000 m 11 ms pulsierend 15g
Schutzart Höchstzulässige Betriebshöhenlage Schockfestigkeit nach		Anschlussklemmen Hilfsstromkreis IP20 Anschlussklemmen Steuerstromkreis IP20 2000 m 11 ms pulsierend 15g
döchstzulässige Betriebshöhenlage Schockfestigkeit nach EC/EN 60068-2-27 Schock- und //ibrationsfestigkeit nach EC 61373		Anschlussklemmen Hilfsstromkreis IP20 Anschlussklemmen Steuerstromkreis IP20 2000 m
Höchstzulässige Betriebshöhenlage Schockfestigkeit nach EC/EN 60068-2-27 Schock- und //brationsfestigkeit nach	2023/09/05	Anschlussklemmen Hilfsstromkreis IP2 Anschlussklemmen Steuerstromkreis IP2 2000 r 11 ms pulsierend 15 Category 1, Class

TKC6-40E-51 4

IEC/EN 60068-2-6

RoHS Information	2CMT2021-006277
WEEE B2C / B2B	B2B
WEEE Kategorie	 Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung - CE	1SAD101100-3101
Konformitätserklärung - UKCA	1SAD201100-3101
EAC Zertifikat	1SAA938001-2701

Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	10 Stück
Breite Verpackungseinheit	115 mm
Länge Verpackungseinheit 1	280 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	54 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.87 kg
EAN Verpackungseinheit 1	4013614411946

eClass	V11.0 : 27371001
ETIM 6	EC000196 - Hilfsschütz, Relais
ETIM 7	EC000196 - Hilfsschütz, Relais
ETIM 8	EC000196 - Hilfsschütz, Relais
ETIM 9	EC000196 - Hilfsschütz, Relais
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4763 >> Power contactor, DC switching
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	К
UNSPSC	39121529

Kategorien

TKC6-40E-51 5

