

Produktdetails

K6-40E-P-85

K6-40E-P-85 Kleinhilfsschütz 380-415V 40-450Hz



Allgemeine Informationen

Typ	K6-40E-P-85
Bestellnummer	GJH1211009R8405
EAN	4013614189197
Beschreibung	K6-40E-P-85 Kleinhilfsschütz 380-415V 40-450Hz
Langbeschreibung	Kleinhilfsschütze K/KC 6 erfüllen Relaisfunktion und stehen für eine Baureihe mit sehr geringen Abmessungen und mit Anschlussvarianten in Schraub-, Lötpin- und Flachstecktechnik. Die 4-poligen Geräte bieten eine breite Palette von Einsatzmöglichkeiten auch unter ungünstigen Platzverhältnissen. Mit ihrer AC- oder DC-Ansteuerung schalten sie Steuerkreise oder Lastkreise bis 4 A (230 V). Anbaubare Zubehörteile sind Löschglieder sowie seitlich oder frontseitig aufsteckbare 2-polige Hilfsschalter.

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85365080
Baureihe	K6-P

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1SBC100214C0202
------------------------------------	-----------------

Betriebs- und Montageanleitung	2CDC102047M6801
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201
Maßzeichnung	GJL1200438F0001

Abmessungen

Breite des Produkts	47.5 mm
Tiefe des Produkts	51.5 mm
Höhe des Produkts	45.5 mm
Nettogewicht	0.17 kg

Technische Daten

Leistungsaufnahme der Spule	mittlerer Haltewert 50 Hz 3.5 V·A mittlerer Anzugswert 50 Hz 3.5 V·A
Spulen Strombegrenzung	(nach IEC 60947-5-1 für AC Versorgung) 0.85 ... 1.1 x U _c (bei $\theta \leq 55^\circ\text{C}$)
Maximale elektrische Schaltfrequenz	(AC-15) 600 Schaltspiele/Std (DC-13) 600 Schaltspiele/Std
Mechanische Lebensdauer	1000000 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 PCB
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
Bemessungssteuerspannung (U _c)	380 ... 415 V AC
Bemessungsfrequenz (f)	Hilfsstromkreis 50 Hz Hilfsstromkreis 60 Hz Hilfsstromkreis DC Steuerstromkreis 400 Hz Steuerstromkreis 50 Hz Steuerstromkreis 60 Hz Hauptstromkreis 60 Hz Hauptstromkreis 50 Hz Hauptstromkreis DC
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U _{imp})	Hilfsstromkreis 6 kV

Bemessungsisolationsspannung (U_i)	690 V (nach UL / CSA) 600 V
Bemessungsbetriebsstrom AC-15 (I_e)	(24 V) 4 A (120 V) 4 A (240 V) 4 A (400 V) 3 A (500 V) 2 A
Bemessungsbetriebsstrom DC-13 (I_e)	(24 V) 2.5 A (110 V) 0.7 A (220 / 240 V) 0.4 A
Bemessungsbetriebsspannung	Hilfsstromkreis 690 V AC Hilfsstromkreis 250 V DC
Kurzschlusschutzeinrichtung	Vorsicherung Typ gG 6 A
Normen	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 IEC/EN 60947-5-1 UL 60947-1 UL 60947-4-1
Anschlussart	Lötpin

Technische Daten UL/CSA

Schaltleistung UL/CSA	A600
Allgemeine Gebrauchsklasse UL/CSA	600V AC 5 A
Maximale Betriebsspannung UL/CSA	600 V AC
Schaltleistung von Kontaktelementen nach UL508	A600

Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... +55 °C (Lagerung) -40 ... +80 °C
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I_{th})	(Hilfsstromkreis) 6 A
Schutzart	Anschlussklemmen Hilfsstromkreis IP20 Anschlussklemmen Steuerstromkreis IP20
Höchstzulässige Betriebshöhenlage	2000 m
Schockfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-27	11 ms pulsierend 15g
Vibrationsfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-6	3g, 3 ... 150 Hz
RoHS Information	2CMT2021-006277
WEEE B2C / B2B	B2B
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

Zertifikate und Deklarationen

CB Zertifikat	1SAA938001-2001
CQC Zertifikat	CQC2003010304064035
cURus Zertifikat	1SAA938000-1901
Konformitätserklärung - CCC	2020980304001309
Konformitätserklärung - CE	1SAD101100-3101
Konformitätserklärung - UKCA	1SAD201100-3101
EAC Zertifikat	1SAA938001-2701
RMRS Zertifikat	1SAA938001-0704
UL Zertifikat	E48139-19881213
UR Zertifikat	1SAA938000-1801

Verpackungsinformationen

Menge	10 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	108 mm
Länge Verpackungseinheit 1	247 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	69 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.775 kg
EAN Verpackungseinheit 1	4013614410796

Klassifizierungen

eClass	V11.0 : 27371001
ETIM 6	EC000196 - Hilfsschutz, Relais
ETIM 7	EC000196 - Hilfsschutz, Relais
ETIM 8	EC000196 - Hilfsschutz, Relais
ETIM 9	EC000196 - Hilfsschutz, Relais
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	K
UNSPSC	39121500

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Schütze → Kleinhilfsschütze

