

Produktdetails

## KC6-22Z-01 KC6-22Z-01 Kleinhilfsschütz 24V DC



Тур	KC6-22Z-01
Bestellnummer	GJH1213001R0221
EAN	4013614049644
Beschreibung	KC6-22Z-01 Kleinhilfsschütz 24V DC
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
	KC6

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information

Betriebs- und Montageanleitung 1SBC100214C0202

2CDC102047M6801

CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201
aßzeichnung	GJL1200436F0001
Abmessungen	
Breite des Produkts	52.5 mm
Tiefe des Produkts	46.5 mm
Höhe des Produkts	57.5 mm
Nettogewicht	0.175 kg
echnische Daten	
eistungsaufnahme der Spule	mittlerer Haltewert DC 3.5 W mittlerer Anzugswert DC 3.5 W
Spulen Strombegrenzung	(nach IEC 60947-5-1 für DC Versorgung) 0.85 1.1 x Uc (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 .ebensdauer	10000000 Zyklen
Гур Kleinschütz	Kleinhilfsschütz
Mindestmontageabstände	anderes Gerät gleichen Typs, horizontal 0 mm
inimales chaltvermögen	17 V 5 mA
inbaulage	Position 1 bis 6
ontageart	DIN-Schiene
ontage auf DIN-Schiene	Schraube TH35-15 (35 x 15 mm Tragschiene) nach IEC 60715
nzahl Hilfskontakte	TH35-7.5 (35 x 7.5 mm Tragschiene) nach IEC 60715
lffner .nzahl Hilfskontakte chließer	2
nzahl Hauptkontakte Iffner	0
nzahl Hauptkontakte chließer	0
Anzahl Pole	4
erlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 0.32 W
emessungssteuerspann $(U_c)$	24 V DC
demessungsfrequenz (f)	Hilfsstromkreis 50 Hz Hilfsstromkreis 60 Hz Hilfsstromkreis DC Steuerstromkreis DC Hauptstromkreis 60 Hz Hauptstromkreis 50 Hz
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U <sub>imp</sub> )	Hilfsstromkreis 6 kV
Bemessungsisolationsspa nnung (U <sub>i</sub> )	690 V (nach UL / CSA) 600 V
Bemessungsbetriebsstro	(24 V) 4 A

m AC-15 (I <sub>e</sub> )	(120 V) 4 A (240 V) 4 A (400 V) 3 A (500 V) 2 A
Bemessungsbetriebsstro m DC-13 (I <sub>e</sub> )	(24 V) 2.5 A (110 V) 0.7 A (220 / 240 V) 0.4 A
Bemessungsbetriebsspan nung	Hilfsstromkreis 690 V AC Hilfsstromkreis 250 V DC
Empfohlener Schraubendreher	M3 Nr. 1 Pozidriv
Kurzschlussschutzeinricht ung	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	Schraubklemme
Anzugsdrehmoment	Hilfsstromkreis 0.8 1.1 N·m Steuerstromkreis 0.8 1.1 N·m Hauptstromkreis 0.8 1.1 N·m
Abisolierlänge	Hilfsstromkreis 9 mm
Technische Daten UL/CSA  Anschlussmöglichkeit- Hilfsstromkreis UL/CSA	mehrdrähtig 1/2x 22-10 AWG
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
Anzugsdrehmoment UL/CSA	Hilfsstromkreis 7 in·lb Steuerstromkreis 7 in·lb
Umwelt	
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 +55 °C
omgodangstemperatur	(Lagerung) -40 +80 °C
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft ( $I_{th}$ )	(Hilfsstromkreis) 6 A

## Zertifikate und Deklarationen

Schutzart

Höchstzulässige Betriebshöhenlage Schockfestigkeit nach

IEC/EN 60068-2-27

WEEE B2C / B2B

WEEE Kategorie

Vibrationsfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-6
RoHS Information

5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

Anschlussklemmen Hilfsstromkreis IP20 Anschlussklemmen Steuerstromkreis IP20

11 ms pulsierend 15g

2CMT2021-006277

3g, 3 ... 150 Hz

CB Zertifikat	1SAA938001-2001
CQC Zertifikat	CQC2003010304064035
Konformitätserklärung -	2020980304001309
Konformitätserklärung - CE	1SAD101100-3101
Konformitätserklärung - UKCA	1SAD201100-3101
EAC Zertifikat	1SAA938001-2701
RMRS Zertifikat	1SAA938001-0704
UL Zertifikat	E48139-19881213

Verpackungsinformationen		
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 10 Stück	
Breite Verpackungseinheit 1	115 mm	
Länge Verpackungseinheit 1	280 mm	
Höhe Verpackungseinheit 1	54 mm	
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.82 kg	
EAN Verpackungseinheit	4013614410857	

Klassifizierungen	
eClass	V11.0 : 27371001
E-Nummer (Finnland)	3709131
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

 ${\sf Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \to Schalt-\ und\ Steuerungstechnik \to Schütze \to Kleinhilfsschütze}$ 

