

Allgemeine Informationen

Typ:	EH04-11
Bestellnummer:	GHE3401321R0002
EAN:	4013614084775
Katalogbeschreibung:	EH04-11 Hilfskontakt
Beschreibung:	EH04-11 Hilfsschalter 1S+1Ö

Kategorien

Produkte » Niederspannungsprodukte und Systeme » Installationsgeräte » Modulare Installationsgeräte » Installationsschütze Zubehör
Produkte » Niederspannungsprodukte und Systeme » Schalt- und Steuerungstechnik » Schütze » Installationsschütze Zubehör

Bestelldaten

EAN:	4013614084775
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85389099

Verpackungsinformationen

Breite Verpackungseinheit 1:	93 mm
Länge Verpackungseinheit 1:	93 mm
Höhe Verpackungseinheit 1:	78 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1:	0.44 kg
EAN Verpackungseinheit 1:	4013614420924
Menge Verpackungseinheit 1:	10 Stück

Abmessungen

Breite des Produkts:	9 mm
Tiefe des Produkts:	65 mm
Höhe des Produkts:	85 mm
Nettogewicht:	0.04 kg

Technische Daten

Bemessungsbetriebsspannung:	Hilfsstromkreis 500 V AC
Bemessungsfrequenz (f):	Hilfsstromkreis 50 Hz Hilfsstromkreis 60 Hz
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U _{imp}):	Hilfsstromkreis 4 kV
Bemessungsisolationsspannung (U _i):	500 V
Schutzart:	IP20
Mechanische Lebensdauer:	1000000 Zyklen
Verschmutzungsgrad:	3
Anzugsdrehmoment:	Hilfsstromkreis 0.9 N·m
Abisolierlänge:	Hilfsstromkreis, obere Kontakte (1x 1.5) 7 mm Hilfsstromkreis, obere Kontakte (1x 2.5 ... 4) 17 mm Hilfsstromkreis, obere Kontakte (2x 1.5) 17 mm Hilfsstromkreis, untere Kontakte (1x 1.5) 7 mm Hilfsstromkreis, untere Kontakte (2x 1.5) 9 mm Hilfsstromkreis, untere Kontakte (1x 2.5 ... 4) 9 mm
Normen:	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60941-5-1 UL 60947-1 UL 60947-4-1
Anzahl Hilfskontakte Schließer:	1
Produktname:	Hilfskontakt
Geeignet für Baureihe/Typ:	ESB24 ESB40 ESB63 EN24 EN40
Geeignet für Produktklasse:	Installationsschütze

Umwelt

Umgebungstemperatur: Betrieb -25 ... +55 °C
 Lagerung -40 ... +80 °C

Konventioneller thermischer
Dauerstrom in freier Luft (I_{th}): Hilfsstromkreis 6 A

Höchstzulässige Betriebshöhenlage: 2000 m

Schockfestigkeit nach IEC 60068-2-
27: 11 ms Puls 15g

Schwingungsfestigkeit nach IEC
60068-2-6: 5g / 3 ... 150 Hz

Technische Daten UL/CSA

Maximale Betriebsspannung
UL/CSA: Hilfsstromkreis 600 V AC/DC

Anschlussmöglichkeit-
Hilfsstromkreis UL/CSA: Mehrdrähtig 18-12 AWG

Anzugsdrehmoment UL/CSA: Hilfsstromkreis 8 in·lb

Zertifikate und Deklarationen

BV Zertifikat: 1SAA920000-0203

CB Zertifikat: 1SAA920003-2001

CCC Zertifikat: 1SAA920001-3801

CEBEC Zertifikat: 1SAA920001-2002

cUL Zertifikat: cUL E191658

Konformitätserklärung - CE: 1SAD938509-0007

EAC Zertifikat: 1SAA938002-2701

GL Zertifikat: 1SAA920000-0403

Betriebs- und Montageanleitung: 2CDC1003008M1001

Klassifizierungen

E-nummer: 3225091

ETIM 4: EC000041 - Hilfsschalterblock

ETIM 5: EC000041 - Hilfsschalterblock

ETIM 6: EC000041 - Hilfsschalterblock

eClass: 7.0 27371302

