

Produktdetails

AF16-30-01K-14 AF16-30-01K-14 Schütz 250-500V 50/60Hz / DC Push-In Anschlussklemme



Allaamaina	Informationen
Alloemeine	mormanonen

Тур	AF16-30-01K-14
Bestellnummer	1SBL177005R1401
EAN	3471523154742

Beschreibung

AF16-30-01K-14 Schütz 250-500V 50/60Hz / DC Push-In Anschlussklemme

Langbeschreibung

Die 3-poligen AF16-Schütze stehen für die kompakte Baureihe mit AC/DC-Ansteuerung und sehr weiten Spulenspannungsbereichen. Sie schalten Leistungskreise mit Motoren, leicht induktiven oder nicht-induktiven Lasten. Nur 4 Spulen decken Steuerspannungen von 20...500 VDC bis 24...500 VAC ab. Sie besitzen einen integrierten Überspannungsschutz und benötigen keine zusätzliche Löschglieder. Alle integrierten oder nachträglich anbaubare Öffner-Hilfskontakte sind als Mirrorkontakte nach IEC60947-5-1 Anhang L ausgeführt. Weiteres Zubehör wie Zeitglieder, Verdrahtungshilfen sowie Verriegelungsglieder u.a. ergänzen das Sortiment.

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85364900

Hauptdokumente

Betriebs- und 1SBC101054M6801

Montag	ean	eiti	ına

CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201

Abmessungen	
Breite des Produkts	45 mn
Tiefe des Produkts	77 mn
Höhe des Produkts	92.3 mm
Nettogewicht	0.325 kg
Technische Daten	
Anzahl Hauptkontakte Schließer	•
Anzahl Hauptkontakte Öffner	
Anzahl Hilfskontakte Schließer	
Anzahl Hilfskontakte Öffner	
Normen	IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-4-1, UL 60947-4-1, CSA C22.2 No. 60947-4-1
Bemessungsbetriebsspan nung	Hilfsstromkreis 690 V Hauptstromkreis 690 V
Bemessungsfrequenz (f)	Hilfsstromkreis 50 / 60 Hz Steuerstromkreis 50 / 60 Hz Hauptstromkreis 50 / 60 Hz
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I _{th})	(nach IEC 60947-4-1, offene Schütze q = 40 °C) 35 A (nach IEC 60947-5-1, q = 40 °C) 16 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-1 (I _e)	(690 V) 40°C 30 A (690 V) 60°C 30 A (690 V) 70°C 26 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-3 (I _e)	(415 V) 60°C 18 A (440 V) 60°C 18 A (500 V) 60°C 15 A (690 V) 60°C 10.5 A (380/400 V) 60°C 18 A (220/230/240 V) 60°C 18 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-3e (I _e)	(415 V) 60°C 18 A (440 V) 60°C 18 A (500 V) 60°C 15 A (690 V) 60°C 10.5 A (380/400 V) 60°C 18 A (220/230/240 V) 60°C 18 A
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-3 (P _e)	(415 V) 9 kW (440 V) 9 kW (500 V) 9 kW (690 V) 9 kW (380/400 V) 7.5 kW (220/230/240 V) 4 kW
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-3e (P _e)	(415 V) 9 kW (440 V) 9 kW (500 V) 9 kW (690 V) 9 kW (380/400 V) 7.5 kW

(220/230/240 V) 4 kW

Bemessungsbetriebsstro m AC-15 (I_e)	(500 V) 2 A (690 V) 2 A (24 / 127 V) 6 A (220 / 240 V) 4 A (400 / 440 V) 3 A
Bemessungskurzzeitstrom festigkeit (I _{cw})	(bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 10 s) 150 A (bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 15 min) 35 A (bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 1 min) 60 A (bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 1 s) 300 A (bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 30 s) 80 A (für 0,1 s) 140 A (für 1 s) 100 A
Maximales Ausschaltvermögen	(cos phi=0.45 (cos phi=0.35 bei le > 100 A) bei 440 V) 250 A (cos phi=0.45 (cos phi=0.35 bei le > 100 A) bei 690 V) 106 A
Maximale elektrische Schaltfrequenz	(AC-1) 600 Schaltspiele/Std (AC-15) 1200 Schaltspiele/Std (AC-2 / AC-4) 300 Schaltspiele/Std (AC-3) 1200 Schaltspiele/Std (DC-13) 900 Schaltspiele/Std
Bemessungsbetriebsstro m DC-1 (I _e)	(110 V) 1-polig, 40 °C 20 A (110 V) 1-polig, 60°C 20 A (110 V) 1-polig, 60°C 20 A (110 V) 1-polig, 70 °C 20 A (110 V) 2-polig in Reihe, 40 °C 30 A (110 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 30 A (110 V) 2-polig in Reihe, 70 °C 26 A (110 V) 3-polig in Reihe, 40°C 30 A (110 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 30 A (110 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 26 A (110 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 20 A (110 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 20 A (220 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 20 A (220 V) 2-polig in Reihe, 70 °C 20 A (220 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 20 A (220 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 30 A (220 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 30 A (220 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 26 A (72 V) 1-polig, 60°C 30 A (72 V) 1-polig, 60°C 30 A (72 V) 2-polig in Reihe, 40°C 30 A (72 V) 2-polig in Reihe, 70 °C 26 A (72 V) 2-polig in Reihe, 70 °C 26 A (72 V) 2-polig in Reihe, 70 °C 26 A (72 V) 3-polig in Reihe, 40°C 30 A (72 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 30 A (72 V) 3-polig in Reihe, 40°C 30 A (72 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 30 A (72 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 30 A (72 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 30 A
Bemessungsbetriebsstro m DC-3 (I _e)	(110 V) 1-polig, 40 °C 8 A

Bemessungsbetriebsstro m DC-5 (I_e)	(110 V) 1-polig, 40 °C 4 A (110 V) 1-polig, 60°C 4 A
	(110 V) 1-polig, 70 °C 4 A
	(110 V) 2-polig in Reihe, 40 °C 20 A
	(110 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 20 A (110 V) 2-polig in Reihe, 70 °C 20 A
	(110 V) 3-polig in Reihe, 70 C 20 A
	(110 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 30 A
	(110 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 26 A
	(220 V) 2-polig in Reihe, 40 °C 4 A
	(220 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 4 A
	(220 V) 2-polig in Reihe, 70 °C 4 A
	(220 V) 3-polig in Reihe, 40 °C 16 A (220 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 16 A
	(220 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 16 A
	(72 V) 1-polig, 40 °C 16 A
	(72 V) 1-polig, 60°C 16 A
	(72 V) 1-polig, 70 °C 16 A
	(72 V) 2-polig in Reihe, 40°C 30 A
	(72 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 30 A (72 V) 2-polig in Reihe, 70 °C 26 A
	(72 V) 3-polig in Reihe, 40°C 30 A
	(72 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 30 A
	(72 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 26 A
Bemessungsbetriebsstro	(24 V) 6 A / 144 W
m DC-13 (I _e)	(48 V) 2.8 A / 134 W
	(72 V) 1 A / 72 W
	(110 V) 0.55 A / 60 W (125 V) 0.55 A / 69 W
	(220 V) 0.33 A / 69 W
	(250 V) 0.27 A / 68 W
	(400 V) 0.15 A / 60 W
	(500 V) 0.13 A / 65 W
	(600 V) 0.1 A / 60 W
Bemessungsisolationsspa	gemäß IEC 60947-4-1 690 V
nnung (U _i)	gemäß IEC 60947-5-1 690 V (nach UL / CSA) 600 V
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp})	6 kV
Maximale Schalthäufigkeit	3600 Schaltspiele/Std
Bemessungssteuerspann	50 Hz 250 500 V
ung (U _c)	60 Hz 250 500 V
	Gleichstrombetrieb 250 500 V
Betriebszeit	zwischen Spulenentregung und Schließen des Öffnerkontakts 13 98 ms
	zwischen Spulenentregung und Offnen des Schließerkontakts 11 95 ms zwischen Spulenerregung und Öffnen des Öffnerkontakts 38 90 ms
	zwischen Spulenerregung und Schließen des Schließerkontakts 40 95 ms
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
Cohroupmentors (night	
Schraubmontage (nicht enthalten)	2 x M4 oder Schrauben diagonal angeordnet
Anschlussmöglichkeit-	flexibel mit Aderendhülse 1/2x 0.5 4 mm²
Hauptstromkreis	flexibel mit isolierter Aderendhülse 1x 0.5 4 mm²
	flexibel mit isolierter Aderendhülse 2x 0.5 2.5 mm²
	flexibel 1/2x 0.5 4 mm² starr massiv 1/2x 1 2.5 mm²
	starr mehrdrähtig 1/2x 4 6 mm²
Anschlussmöglichkeit-	flexibel mit Aderendhülse 1/2x 0.5 2.5 mm²
Hilfsstromkreis	flexibel mit isolierter Aderendhülse 1/2x 0.5 1.5 mm²
	flexibel 1/2x 0.5 2.5 mm ²
	starr massiv 1/2x 1 2.5 mm²
Anschlussmöglichkeit-	flexibel mit Aderendhülse 1/2x 0.5 2.5 mm²
Steuerstromkreis	flexibel mit isolierter Aderendhülse 1/2x 0.5 1.5 mm²
	flexibel 1/2x 0.5 2.5 mm²
@ 0000 ADD All- Dl-t	0000/00/04

starr massiv 1/2x 1 2.5 mm ²
Hilfsstromkreis 10 mm
Steuerstromkreis 10 mm
Hauptstromkreis 10 mm
(nach IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Hilfsanschlussklemmen) IP20
(nach IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Spulenanschlussklemmen) IP20
(nach IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Hauptanschlussklemmen) IP20
Push-In Klemme

Technische Daten UL/CSA	
Maximale Betriebsspannung UL/CSA	Hauptstromkreis 600 V
Allgemeine Gebrauchsklasse UL/CSA	600V AC 30 A
Nennleistung UL/CSA	(120 V AC einphasig) 1-1/2 hp (200 208 V AC dreiphasig) 5 hp (220 240 V AC dreiphasig) 5 hp (240 V AC einphasig 3 hp (440 480 V AC dreiphasig) 10 hp (550 600 V AC dreiphasig) 15 hp
Anschlussmöglichkeit- Hauptstromkreis UL/CSA	starr massiv 1/2x 18-14 AWG starr mehrdrähtig 1/2x 18-10 AWG
Anschlussmöglichkeit- Hilfsstromkreis UL/CSA	starr massiv 1/2x 18-14 AWG
Anschlussmöglichkeit- Steuerstromkreis UL/CSA	starr massiv 1/2x 18-14 AWG

Umwelt	
Umgebungstemperatur	(in Schütznähe bei Betrieb ohne thermisches Überlastrelais) -40 70 °C (in Schütznähe bei Lagerung) -60 +80 °C
Klimafestigkeit	nach IEC 60947 - 1 Annex Q Kategorie B
Höchstzulässige Betriebshöhenlage	ohne Derating 3000 m
Vibrationsfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-6	5 300 Hz, 4g (geschlossen), 2g (offen)
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC

ABS Zertifikat	ABS_20-2060694-PDA
CB Zertifikat	CB_SE-108879
CCC Zertifikat	CCC_2010010304445624
CQC Zertifikat	CQC2010010304445624
	CQC2020010304298240
Konformitätserklärung -	2020980304001253
CCC	2020980304001082
Konformitätserklärung - CE	1SBD250000U1000
Konformitätserklärung - UKCA	1SBD250031U1000

DNV Zertifikat	DNV_TAE00001AF-4
LR Zertifikat	LRS_LR2002723TA-02
RINA Zertifikat	RINA_ELE240318XG
RMRS Zertifikat	RMRS_1802705280
UL Zertifikat	UL-US-2150887-5 UL-CA-2142658-5

Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit	93 mm
Länge Verpackungseinheit 1	86 mm
Höhe Verpackungseinheit	45 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.34 kg
EAN Verpackungseinheit	3471523154742
Menge Verpackungseinheit 2	Karton 21 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	250 mm
Länge Verpackungseinheit 2	300 mm
Höhe Verpackungseinheit	315 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	15.3 kg
Menge Verpackungseinheit 3	1080 Stück

Klassifizierungen	
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
ETIM 4	EC000066 - Leistungsschütz, AC-schaltend
ETIM 5	EC000066 - Leistungsschütz, AC-schaltend
ETIM 6	EC000066 - Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom
ETIM 7	EC000066 - Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom
ETIM 8	EC000066 - Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom
eClass	V11.0 : 27371003
UNSPSC	39121529
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4758 >> lec Contactors
E-Nummer (Finnland)	3707880
E-Nummer (Schweden)	3210609

Kategorien

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

