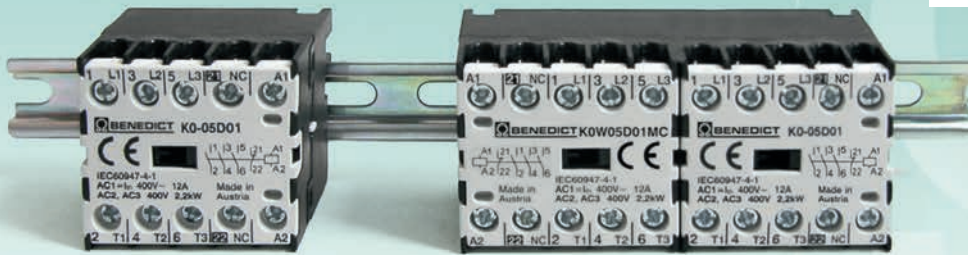


Mikro-Schütze K0



- Das **Schütz** so klein wie ein Relais – das kleinste der Welt!
- >3 mm Kontaktabstand nach IEC60335-1 für **Sicherheitsanwendungen**
- Wendschütze mit **mechanischer Verriegelung**

Neu!



Mikro-Schutz K0



Mini-Schutz K1



Industrieschutz K3

Technische Daten nach IEC 60947-4-1

	Typ	K0-05D.. K0W05D..
Hauptschaltglieder AC1 I _e (=I _m) offen bei 40°C AC2, AC3	400V 400V	A 12 A 5 kW 2,2
Sicherung	„Typ1“ gL (gG)	A max. –
Anschlußquerschnitte		
eindrätig	mm ²	0,5 - 1,5
feindrätig	mm ²	0,5 - 1,5
eindrätig	AWG	18 - 14
feindrätig	AWG	18 - 14
Leiter pro Klemme		2
Anschlußklemmen		
Anschlußschrauben	Pozidriv	M2,5
Schraubendreher		Pz0
Anzugsdrehmoment	Nm	0,6
Spule wechselstrombetätigt		
Arbeitsbereich	VA	0,85 – 1,1
Einschalten	VA	17
Halten	VA	2,5

Technische Daten für Nordamerika nach UL508,



	Typ	K0-05D.. K0W05D..
Hauptschaltglieder (cULus)		
Bemessungsbetriebsstrom „General Use“	A	12
Bemessungsbetriebsleistung von Drehstrommotoren 60Hz (3ph)	110-120V 200-208V 220-240 277V	hp 1/2 hp 1 hp 1 hp 1 1/2
Bemessungsbetriebsleistung von Wechselstrommotoren 60Hz (1ph)	110-120V 200-208V 220-240V	hp 1/6 hp 1/2 hp 3/4
Sicherung/Max. Kurzschlußstrom Nennspannung	A/kA V~	30/5 300
Hilfsschaltglieder (cULus)		
	heavy pilot duty standard pilot duty	AC – DC –

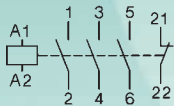
Technische Änderungen vorbehalten

Mikro-Schütze K0

Schaltschema:

Schütze

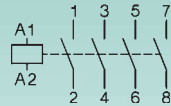
K0-05D01



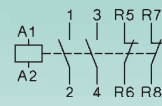
K0-05D10



K0-05D00-40

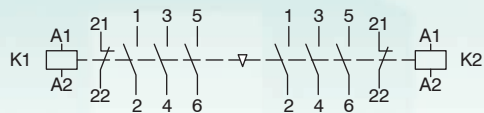


K0-05D00-22

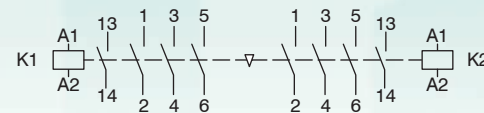


Wendeschütze

K0W05D01MC

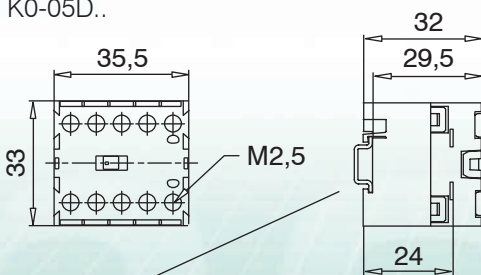


K0W05D10MC



Maße für Schütze und Wendeschütze:

K0-05D..



15mm-DIN-Schiene

K0W05D..

