

MINI-STYCZNIKI 100-K

100-K05D10



Stycznik 5A, cewka 110V 50Hz/120V 60Hz, 1NO

- Styczniki na 5, 9 i 12 A na 690 V
- Kompaktowy rozmiar, jednakowe wymiary z cewkami AC i DC
- Ochrona przed dotykiem bezpośrednim IP2X
- Kompatybilność z przekaźnikiem przeciążeniowym 193-K



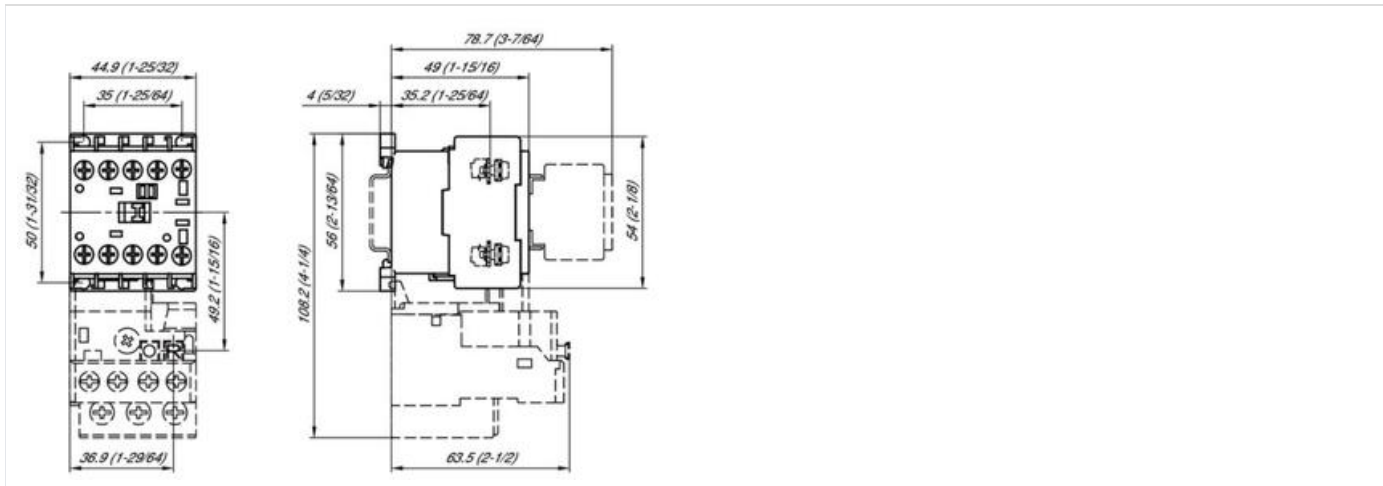
OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Napięcie zasilania		24 V DC/230 V AC
Styki główne		1 NO
Znamionowy prąd łączeniowy	AC-3	5 A
	AC-1	20 A
Montaż		Szyna DIN
Standard		EN 60947-4
Zgodność z		MD, LVD, EMC
Atesty		 

Wymiary

Mini-styczniki 100-K



Nr katalogowe

Styczniki z 3 zestykami głównymi

Znamionowy prąd roboczy (I_e) [A]		kW/400V	Styki pomocnicze	Nr katalogowy
AC - 3	AC - 1			
Zaciski śrubowe				
5	20	2,2	1 NO	100-K05⊗10
5	20	2,2	1 NZ	100-K05⊗01
9	20	4	1 NO	100-K09⊗10
9	20	4	1 NZ	100-K09⊗01
12	20	5,5	1 NO	100-K12⊗10
12	20	5,5	1 NZ	100-K12⊗01
Zaciski sprężynowe				
5	10	2,2	1 NO	100-KR05⊗10
5	10	2,2	1 NZ	100-KR05⊗01
9	10	4	1 NO	100-KR09⊗10
9	10	4	1 NZ	100-KR09⊗01

Podane nr katalogowe są niepełne. Należy wybrać kod napięcia cewki ⊗ z tabeli poniżej.

Sterowanie AC	Sterowanie DC
---------------	---------------

Kod	Opis	Kod	Opis
KJ	24 V 50/60 Hz	ZJ	24 V DC
KY	48 V 50/60 Hz	DJ	24 V DC ze zintegrowaną diodą
D	110 V 50 Hz	ZD	110 V DC
KF	230 V 50/60 Hz	ZA	220 V DC
KN	400 V 50/60 Hz		

Akcesoria

Akcesoria do styczników 100-K/100-KR				
Opis	NO	NZ	Do użytku z	Nr katalogowy
Zaciski śrubowe				
Zestyki pomocnicze (montaż czołowy)	0	2	100-K05...-K12	100-KFC02
	1	1		100-KFC11
	2	0		100-KFC20
	0	4		100-KFC04
	1	3		100-KFC13
	2	2		100-KFC22
	3	1		100-KFC31
	4	0		100-KFC40
Zaciski sprężynowe				
Zestyki pomocnicze (montaż czołowy)	0	2	100-K	100-KRFC02
	1	1		100-KRFC11
	2	0		100-KRFC20
	0	4		100-KRFC04
	1	3		100-KRFC13
	3	1		100-KRFC31
	2	2		100-KRFC22
	4	0		100-KRFC40

Akcesoria do styczników 100-K/100-KR			
Opis		Do użytku z	Nr katalogowy
Moduł przeciwprzepięciowy	Moduł RC		
	24...48 V AC	100/104-K/-KR,700-K/-KR	100-KFSC50
	110...280 V AC		100-KFSC280
	380...480 V AC		100-KFSC480
	Moduł warystorowy		
	12...55 V AC, 12...77 V AC	100/104-K/-KR,700-K/-KR	100-KFSV55
	56...136 V AC, 78...180 V DC		100-KFSV136
	137...277 V AC, 181...250 V DC		100-KFSV277
	Moduł diodowy		
	12...250 V DC	100/104-K/-KR,700-K/-KR	100-KFSD250
Blokada mechaniczna		100/104-K/-KR,700-K/-KR	100-KMCH