



Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Stycznik mocy
BFD80

Właściwości styków

Liczba pól	Nr.	4
Znamionowe napięcie izolacji U_i IEC/EN	V	1000
Znamionowe napięcie udarowe U_{imp}	kV	8
Częstotliwość robocza	min. Hz	25
	maks. Hz	400
Prąd roboczy termiczny umowny I_{th} , IEC	A	115
Prąd roboczy I_e	AC-1 ($\leq 40^\circ C$) A	160
Maks. prąd I_e wg IEC w DC1 przy $L/R \leq 1$ ms i 4 polach szeregowo	400 V A	115
	600 V A	100
	800 V A	90
	1000 V A	80
Krótkotrwałe dopuszczalne natężenie prądu przez 10s (IEC/PN-EN 60947-1)	A	640
Bezpiecznik	gG (IEC) A	125
	aM (IEC) A	80
Rezystancja na pole (średnia wartość)	mΩ	0.6
Rozproszenie mocy na pole (średnia wartość)	I_{th} W	7.9
Moment obrotowy dokręcania zacisków	min. Nm	4
	maks. Nm	5
	min. I_{bin}	2.95
	maks. I_{bin}	3.69
Moment dokręcania zacisków cewki	min. Nm	0.8
	maks. Nm	1
	min. I_{bin}	0.59
	maks. I_{bin}	0.74
Maks. liczba podłączonych jednocześnie kabli	Nr.	2
Przekrój przewodu	AWG/Kcmil	
	maks.	2
Przekrój przewodu elastycznego bez końcówki	min. mm ²	1.5
	maks. mm ²	35
Przekrój przewodu elastycznego z końcówką	min. mm ²	1.5
	maks. mm ²	35
Ośłona zacisków prądowych zgodna z IEC/EN 60529		IP20 front

Właściwości mechaniczne

Pozycja montażowa

	normalna dozwolona	Płaszczyzna pionowa ±30°
Montaż		Śruba/szyna DIN 35 mm
Masa	g	1280

Trwałość

mechaniczna	cycles	15000000
-------------	--------	----------

Dane związane z bezpieczeństwem

Poziom zapewnienia bezpieczeństwa B10d zgodny z PN-EN ISO 13489-1

	obciążenie mechaniczne	cycles	15000000
--	------------------------	--------	----------

Kompatybilność elektromagnetyczna	Tak
-----------------------------------	-----

Działanie cewki AC

Napięcie znamionowe AC przy 50/60 Hz, 60 Hz

	min.	V	100
	maks.	V	250

Napięcie robocze AC

cewka 50/60 Hz przy 50 Hz

zadziałanie

min.	%Us	80 Us min
maks.	%Us	110 Us max

odpadanie

maks.	%Us	≤70 Us min
-------	-----	------------

cewka 50/60 Hz przy 60 Hz

zadziałanie

min.	%Us	80 Us min
maks.	%Us	110 Us max

odpadanie

maks.	%Us	≤70 Us min
-------	-----	------------

Średni pobór cewki przy 20°C

cewka 50/60 Hz przy 50 Hz

rozruch	VA	35...120
trzymanie	VA	1.5...3.7

cewka 50/60 Hz przy 60 Hz

rozruch	VA	35...120
trzymanie	VA	1.5...3.7

cewka 60 Hz przy 60 Hz

rozruch	VA	210
trzymanie	VA	15

Rozproszenie przy trzymaniu ≤20°C 50 Hz

W	1...2.5
---	---------

Działanie cewki DC

Znamionowe napięcie sterujące DC

min.	V	100
maks.	V	250

Napięcie robocze DC

zadziałanie

min.	%Us	≤80 Us min
maks.	%Us	≤110 Us max

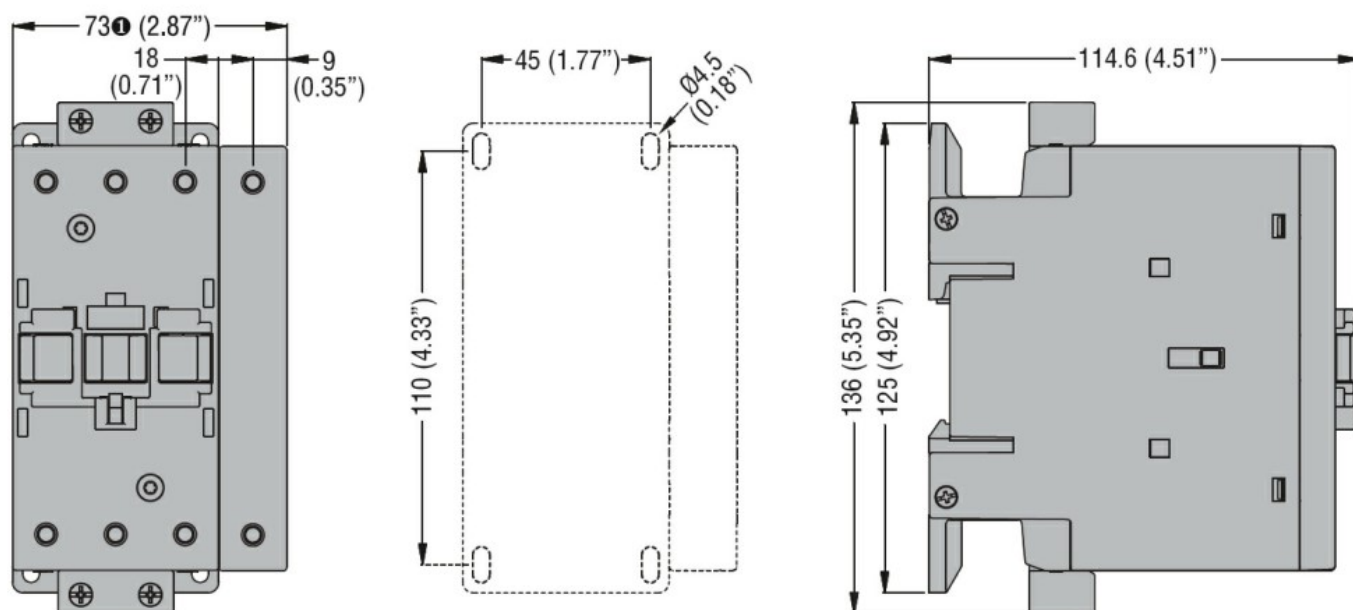
odpadanie

maks.	%Us	≤70 Us min
-------	-----	------------

Średni pobór cewki przy ≤20°C

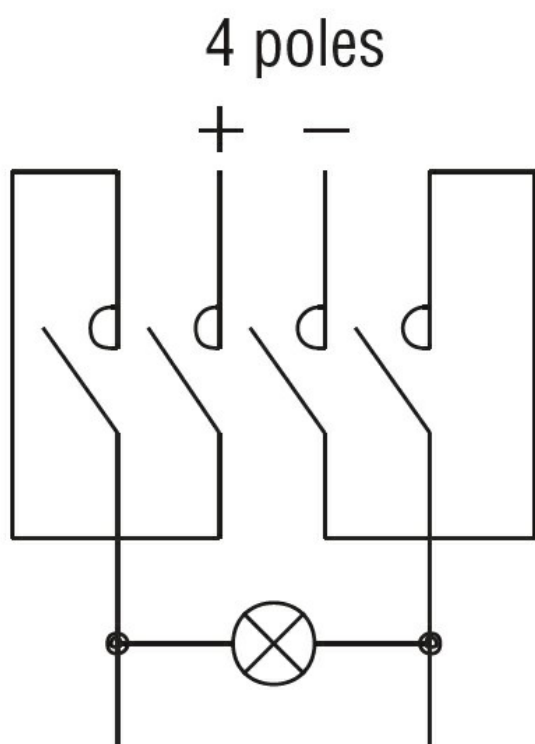
zadziałanie	W	23...68
-------------	---	---------

		trzymanie	W	1.2...1.9
Maks. częstotliwość cykli				
Operacje mechaniczne			cycles/h	1500
Czas działania				
Średni czas przy sterowaniu U_s				
W AC				
Zamykanie NO		min.	ms	40
		maks.	ms	85
Otwieranie NO		min.	ms	20
		maks.	ms	55
w DC				
Zamykanie NO		min.	ms	40
		maks.	ms	85
Otwieranie NO		min.	ms	20
		maks.	ms	55
Dane techniczne UL				
Znamionowe napięcie robocze AC (UL)			V	600
Zastosowanie ogólne				
Stycznik				
AC o zastosowaniu ogólnym, prąd			A	115
4 pola szeregowo DC1				
600 V			A	100
Warunki otoczenia				
Temperatura				
Temperatura pracy		min.	°C	-40
		maks.	°C	70
Temperatura składowania		min.	°C	-50
		maks.	°C	80
Maks. wysokość			m	3000
Odporność i zabezpieczenie				
Stopień zanieczyszczenia				3
Wymiary				



① BF80T2 82mm/3.23''

Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

CSA C22.2 n° 60947-1

CSA C22.2 n° 60947-4-1

IEC/EN/BS 60947-1

IEC/EN/BS 60947-4-1

UL 60947-1

UL 60947-4-1

Certyfikaty

cULus

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC002552 -
Stycznik DC