



Stycznik mocy  
BF40

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

**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	70
Prąd roboczy $I_e$	AC-1 ( $\leq 40^\circ C$ )	A 70
	AC-1 ( $\leq 55^\circ C$ )	A 60
	AC-1 ( $\leq 70^\circ C$ )	A 50
	AC-3 ( $\leq 440V \leq 55^\circ C$ )	A 40
	AC-4 (400V)	A 24
Znamionowa moc prąd AC-3 ( $T \leq 55^\circ C$ )	230 V	A 40
	400 V	A 40
	415 V	A 40
	440 V	A 40
	500 V	A 33
	690 V	A 32
	1000 V	A 21
Znamionowa moc robocza AC-1 ( $T \leq 40^\circ C$ )	230 V	kW 26
	400 V	kW 46
	500 V	kW 58
	690 V	kW 79
Maks. prąd $I_e$ wg IEC w DC1 przy $L/R \leq 1$ ms i 1 polu szeregowo	$\leq 24$ V	A 40
	48 V	A 35
	75 V	A 30
	110 V	A 8
	220 V	A –
Maks. prąd $I_e$ wg IEC w DC1 przy $L/R \leq 1$ ms i 2 polach szeregowo	$\leq 24$ V	A 48
	48 V	A 48
	75 V	A 45
	110 V	A 42
	220 V	A 5
Maks. prąd $I_e$ wg IEC w DC1 przy $L/R \leq 1$ ms i 3 polach szeregowo	$\leq 24$ V	A 48
	48 V	A 48
	75 V	A 48

	110 V	A	44
	220 V	A	56
<hr/>			
Maks. prąd Ie wg IEC w DC1 przy L/R ≤ 1 ms i 4 polach szeregowo	≤24 V	A	–
	48 V	A	–
	75 V	A	–
	110 V	A	–
	220 V	A	70
<hr/>			
Maks. prąd Ie wg IEC w DC3-DC5 przy L/R ≤ 15 ms i 1 polu szeregowo	≤24 V	A	27
	48 V	A	23
	75 V	A	19
	110 V	A	3
	220 V	A	–
<hr/>			
Maks. prąd Ie wg IEC w DC3-DC5 przy L/R ≤ 15 ms i 2 polach szeregowo	≤24 V	A	32
	48 V	A	30
	75 V	A	27
	110 V	A	22
	220 V	A	5
<hr/>			
Maks. prąd Ie wg IEC w DC3-DC5 przy L/R ≤ 15 ms i 3 polach szeregowo	≤24 V	A	40
	48 V	A	40
	75 V	A	38
	110 V	A	27
	220 V	A	32
<hr/>			
Maks. prąd Ie wg IEC w DC3-DC5 przy L/R ≤ 15 ms i 4 polach szeregowo	≤24 V	A	–
	48 V	A	–
	75 V	A	–
	110 V	A	–
	220 V	A	40
<hr/>			
Krótkotrwałe dopuszczalne natężenie prądu przez 10s (IEC/PN-EN 60947-1)		A	400
<hr/>			
Bezpiecznik	gG (IEC)	A	100
	aM (IEC)	A	50
<hr/>			
Zdolność załączania (wartość skuteczna)		A	400
<hr/>			
Zdolność wyłączenia przy napięciu	440 V	A	320
	500 V	A	265
	690 V	A	256
<hr/>			
Rezystancja na pole (średnia wartość)		mΩ	0.8
<hr/>			
Rozproszenie mocy na pole (średnia wartość)	Ith	W	3.9
	AC-3	W	1.3
<hr/>			
Moment obrotowy dokręcania zacisków	min.	Nm	4
	maks.	Nm	5
	min.	Ibin	2.95
	maks.	Ibin	3.69
<hr/>			
Moment dokręcania zacisków cewki	min.	Nm	0.8
	maks.	Nm	1

	min.	I <sub>bin</sub>	0.8
	maks.	I <sub>bin</sub>	0.74
Maks. liczba podłączonych jednocześnie kabli		Nr.	2
Przekrój przewodu	AWG/Kcmil		
	maks.		2
Przekrój przewodu elastycznego bez końcówki	min.	mm <sup>2</sup>	1.5
	maks.	mm <sup>2</sup>	35
Przekrój przewodu elastycznego z końcówką	min.	mm <sup>2</sup>	1.5
	maks.	mm <sup>2</sup>	35
Osłona zacisków prądowych zgodna z IEC/EN 60529			IP20 front
<b>Właściwości mechaniczne</b>			
Pozycja montażowa	normalna dozwolona		Płaszczyzna pionowa ±30°
Montaż			Śruba/szyna DIN 35 mm
Masa		g	1240
<b>Trwałość</b>			
mechaniczna		cycles	15000000
elektryczna		cycles	1500000
<b>Dane związane z bezpieczeństwem</b>			
Poziom zapewnienia bezpieczeństwa B10d zgodny z PN-EN ISO 13489-1	obciążenie znamionowe	cycles	1500000
	obciążenie mechaniczne	cycles	15000000
Kompatybilność elektromagnetyczna			Tak
<b>Działanie cewki AC</b>			
Napięcie znamionowe AC przy 60 Hz		V	230
Napięcie robocze AC	cewka 60 Hz przy 60 Hz		
	zadziałanie		
	min.	%Us	80
	maks.	%Us	110
	odpadanie		
	min.	%Us	20
	min.	%Us	55
Średni pobór cewki przy 20°C	cewka 60 Hz przy 60 Hz		
	rozruch	VA	210
	trzymanie	VA	15
Rozproszenie przy trzymaniu ≤20°C 50 Hz		W	5
<b>Maks. częstotliwość cykli</b>			
Operacje mechaniczne		cycles/h	3600
<b>Czas działania</b>			
Średni czas przy sterowaniu Us	W AC		
	Zamykanie NO		
	min.	ms	12
	maks.	ms	28
	Otwieranie NO		
	min.	ms	8

		maks.	ms	22
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
Prąd pełnego obciążenia dla trójfazowego silnika AC przy				
	480 V	A		40
	600 V	A		32
Uzyskana wydajność mechaniczna przy silnik jednofazowy AC				
	110/120 V	HP		3
	230 V	HP		7.5
	silnik trójfazowy AC			
	200/208 V	HP		10
	220/230 V	HP		15
	460/480 V	HP		30
	575/600 V	HP		30

#### Zastosowanie ogólne

Stycznik				
	AC o zastosowaniu ogólnym, prąd	A		70
Ochrona przed zwarciami, 600 V				
Wysoka niezawodność				
	Prąd zwarciovyy	kA		100
	Klasyfikacja bezpiecznika	A		150
	Klasa bezpiecznika			J
Standardowa niezawodność				
	Prąd zwarciovyy	kA		5
	Klasyfikacja bezpiecznika	A		150
	Klasa bezpiecznika			RK5

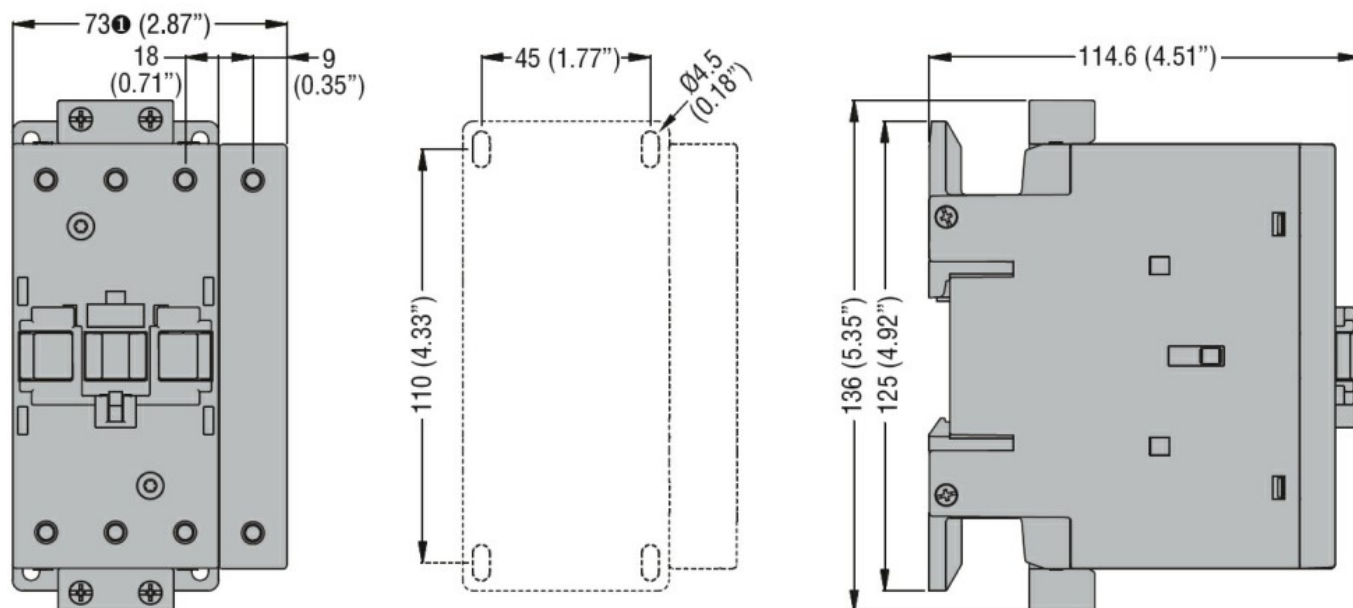
#### Warunki otoczenia

Temperatura				
Temperatura pracy				
	min.	°C		-50
	maks.	°C		70
Temperatura składowania				
	min.	°C		-60
	maks.	°C		80
Maks. wysokość		m		3000

#### Odporność i zabezpieczenie

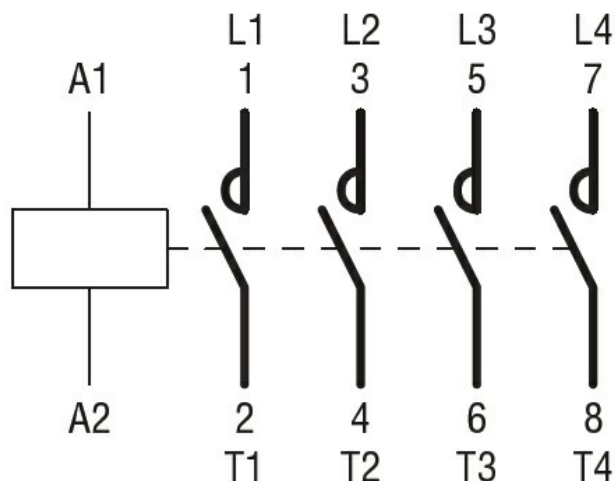
Stopień zanieczyszczenia				3
--------------------------	--	--	--	---

#### 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

CCC  
cULus

### Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000066 -  
Stycznik AC