



Przeznaczenie produktu  
Seria produktu

Stycznik mocy  
BF18

**Właściwości styków**

Liczba pól	Nr.	4
Znamionowe napięcie izolacji $U_i$ IEC/EN	V	690
Znamionowe napięcie udarowe $U_{imp}$	kV	6
Częstotliwość robocza	min.	Hz 25
	maks.	Hz 400
Prąd roboczy termiczny umowny $I_{th}$ , IEC	A	32
Prąd roboczy $I_e$	AC-1 ( $\leq 40^\circ\text{C}$ )	A 32
	AC-1 ( $\leq 55^\circ\text{C}$ )	A 26
	AC-1 ( $\leq 70^\circ\text{C}$ )	A 23
	AC-3 ( $\leq 440\text{V} \leq 55^\circ\text{C}$ )	A 18
	AC-4 (400V)	A 8.5
Znamionowa moc robocza AC-1 ( $T \leq 40^\circ\text{C}$ )	230 V	kW 12
	400 V	kW 21
	500 V	kW 26
	690 V	kW 36
Krótkotrwałe dopuszczalne natężenie prądu przez 10s (IEC/PN-EN 60947-1)	A	200
Bezpiecznik	gG (IEC)	A 32
	aM (IEC)	A 20
Zdolność załączania (wartość skuteczna)	A	180
Zdolność wyłączenia przy napięciu	440 V	A 144
	500 V	A 120
	690 V	A 94
Rezystancja na pole (średnia wartość)	m $\Omega$	2.5
Rozproszenie mocy na pole (średnia wartość)	$I_{th}$	W 2.6
	AC-3	W 0.8
Moment obrotowy dokręcania zacisków	min.	Nm 1.5
	maks.	Nm 1.8
	min.	Ibin 1.1
	maks.	Ibin 1.5
Moment dokręcania zacisków cewki	min.	Nm 0.8
	maks.	Nm 1
	min.	Ibin 0.8
	maks.	Ibin 0.74
Maks. liczba podłączonych jednocześnie kabli	Nr.	2

Przekrój przewodu			
AWG/Kcmil		maks.	10
Przekrój przewodu elastycznego bez końcówki			
		min.	mm <sup>2</sup> 1
		maks.	mm <sup>2</sup> 6
Przekrój przewodu elastycznego z końcówką			
		min.	mm <sup>2</sup> 1
		maks.	mm <sup>2</sup> 4
Przekrój przewodu elastycznego z izolowaną końcówką widelkową płaską			
		min.	mm <sup>2</sup> 1
		maks.	mm <sup>2</sup> 4
Osłona zacisków prądowych zgodna z IEC/EN 60529			IP20 po okablowaniu
<b>Właściwości mechaniczne</b>			
Pozycja montażowa			
	normalna dozwolona		Płaszczyzna pionowa ±30°
Montaż			Śruba/szyna DIN 35 mm
Masa		g	496
<b>Właściwości styków pomocniczych</b>			
Prąd termiczny umowny I <sub>th</sub>		A	32
Oznaczenie PN-EN 60947-5-1			A600 - P600
<b>Trwałość</b>			
mechaniczna		cycles	20000000
elektryczna		cycles	1600000
<b>Dane związane z bezpieczeństwem</b>			
Poziom zapewnienia bezpieczeństwa B10d zgodny z PN-EN ISO 13489-1			
	obciążenie znamionowe	cycles	1600000
	obciążenie mechaniczne	cycles	20000000
Kompatybilność elektromagnetyczna			Tak
<b>Działanie cewki DC</b>			
Znamionowe napięcie sterujące DC		V	125
Napięcie robocze DC			
zadziałanie			
		min.	%Us 70
		maks.	%Us 125
odpadanie			
		min.	%Us 10
		maks.	%Us 40
Średni pobór cewki przy ≤20°C			
	zadziałanie	W	5.4
	trzymanie	W	5.4
<b>Maks. częstotliwość cykli</b>			
Operacje mechaniczne		cycles/h	3600
<b>Czas działania</b>			
Średni czas przy sterowaniu U <sub>s</sub>			
W AC			
Zamykanie NO			
		min.	ms 8
		maks.	ms 24
Otwieranie NO			

		min.	ms	10
		maks.	ms	20
	Zamykanie NC			
		min.	ms	14
		maks.	ms	28
	Otwieranie NC			
		min.	ms	7
		maks.	ms	18
<hr/>				
	w DC			
	Zamykanie NC			
		min.	ms	24
		maks.	ms	30
	Otwieranie NC			
		min.	ms	47
		maks.	ms	57

#### Dane techniczne UL

Znamionowe napięcie robocze AC (UL)		V		600
Prąd pełnego obciążenia dla trójfazowego silnika AC przy				
	480 V	A		14
	600 V	A		17
<hr/>				
Uzyskana wydajność mechaniczna przy				
silnik jednofazowy AC				
	110/120 V	HP		1
	230 V	HP		3
<hr/>				
silnik trójfazowy AC				
	200/208 V	HP		5
	220/230 V	HP		5
	460/480 V	HP		10
	575/600 V	HP		15

#### Zastosowanie ogólne

Stycznik				
	AC o zastosowaniu ogólnym, prąd	A		32
<hr/>				
Zestyki pomocnicze				
	AC napięcie	V		600
	AC prąd	A		10
	DC napięcie	V		250
	DC prąd	A		1

Klasyfikacja zestyków pomocniczych zgodnie z UL SI - A600

#### Warunki otoczenia

##### Temperatura

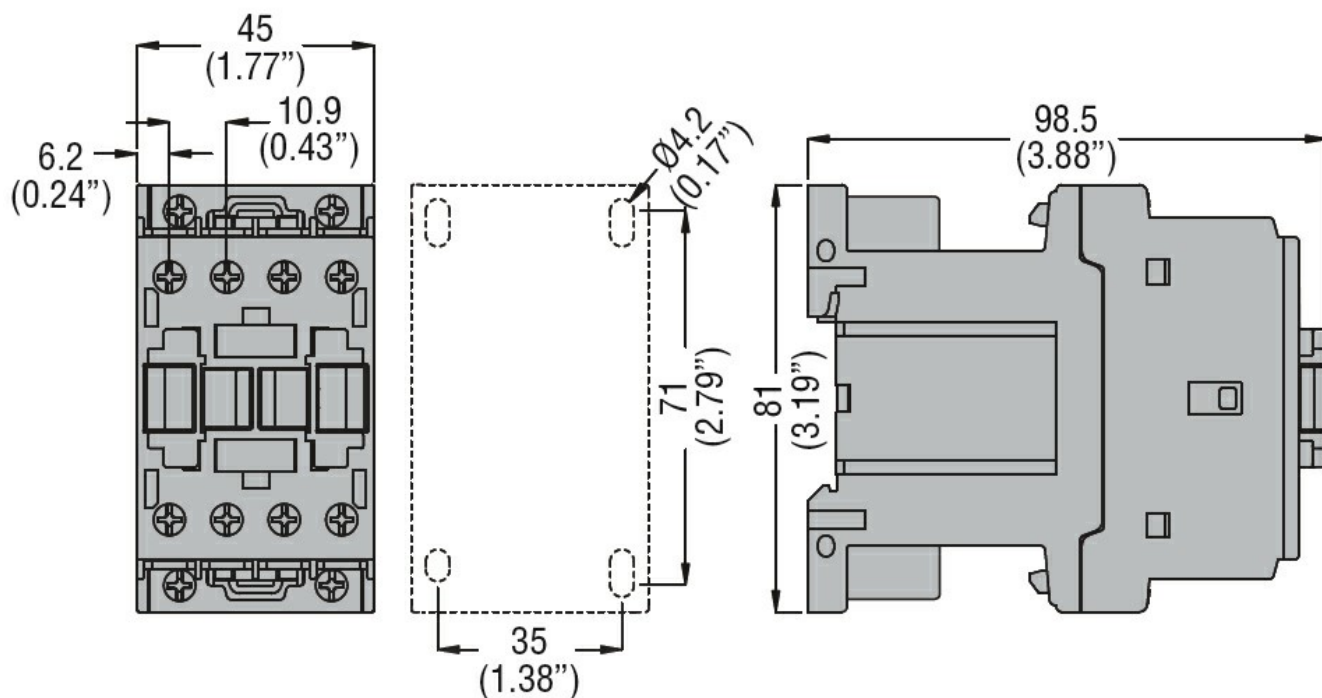
Temperatura pracy				
	min.	°C		-50
	maks.	°C		70
<hr/>				
Temperatura składowania				
	min.	°C		-60
	maks.	°C		80

Maks. wysokość m 3000

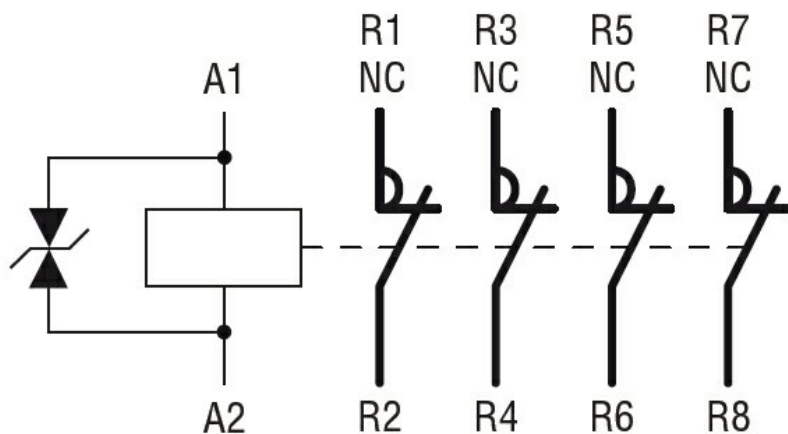
#### Odporność i zabezpieczenie

Stopień zanieczyszczenia 3

#### Wymiary



### 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

EAC

### Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000066 -  
Stycznik AC