



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 ($\leq 40^\circ C$)	A 32
	AC-1 ($\leq 55^\circ C$)	A 26
	AC-1 ($\leq 70^\circ C$)	A 23
	AC-3 ($\leq 440V \leq 55^\circ C$)	A 18
	AC-4 (400V)	A 8.5
Znamionowa moc robocza AC-1 ($T \leq 40^\circ C$)	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 Ω	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 ²	1	
	maks.	mm ²	6	
Przekrój przewodu elastycznego z końcówką	min.	mm ²	1	
	maks.	mm ²	4	
Przekrój przewodu elastycznego z izolowaną końcówką widelkową płaską	min.	mm ²	1	
	maks.	mm ²	4	

Ośłona zacisków prądowych zgodna z IEC/EN 60529

IP20 po okablowaniu

Właściwości mechaniczne

Pozycja montażowa

normalna
dozwolona

Płaszczyzna pionowa
±30°

Montaż

Śruba/szyna DIN
35 mm

Masa

g 500

Trwałość

mechaniczna

cycles 20000000

elektryczna

cycles 1600000

Dane związane z bezpieczeństwem

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

obciążenie znamionowe cycles 1600000
obciążenie mechaniczne cycles 20000000

Kompatybilność elektromagnetyczna

Tak

Działanie cewki AC

Napięcie robocze AC

cewka 50/60 Hz przy 50 Hz

odpadanie

maks. %Us 55

Działanie cewki DC

Znamionowe napięcie sterujące DC

V 48

Napięcie robocze DC

zadziałanie

min. %Us 80
maks. %Us 110

odpadanie

min. %Us 10
maks. %Us 40

Średni pobór cewki przy ≤20°C

zadziałanie W 2.4
trzymanie W 2.4

Maks. częstotliwość cykli

Operacje mechaniczne

cycles/h 3600

Czas działania

Średni czas przy sterowaniu Us

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 NO	min.	ms	75
		maks.	ms	91
	Otwieranie NO	min.	ms	15
		maks.	ms	19
	Zamykanie NC	min.	ms	24
		maks.	ms	30
	Otwieranie NC	min.	ms	67
		maks.	ms	81

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
Uzyskana wydajność mechaniczna przy				
silnik jednofazowy AC				
	110/120 V	HP		1
	230 V	HP		3
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

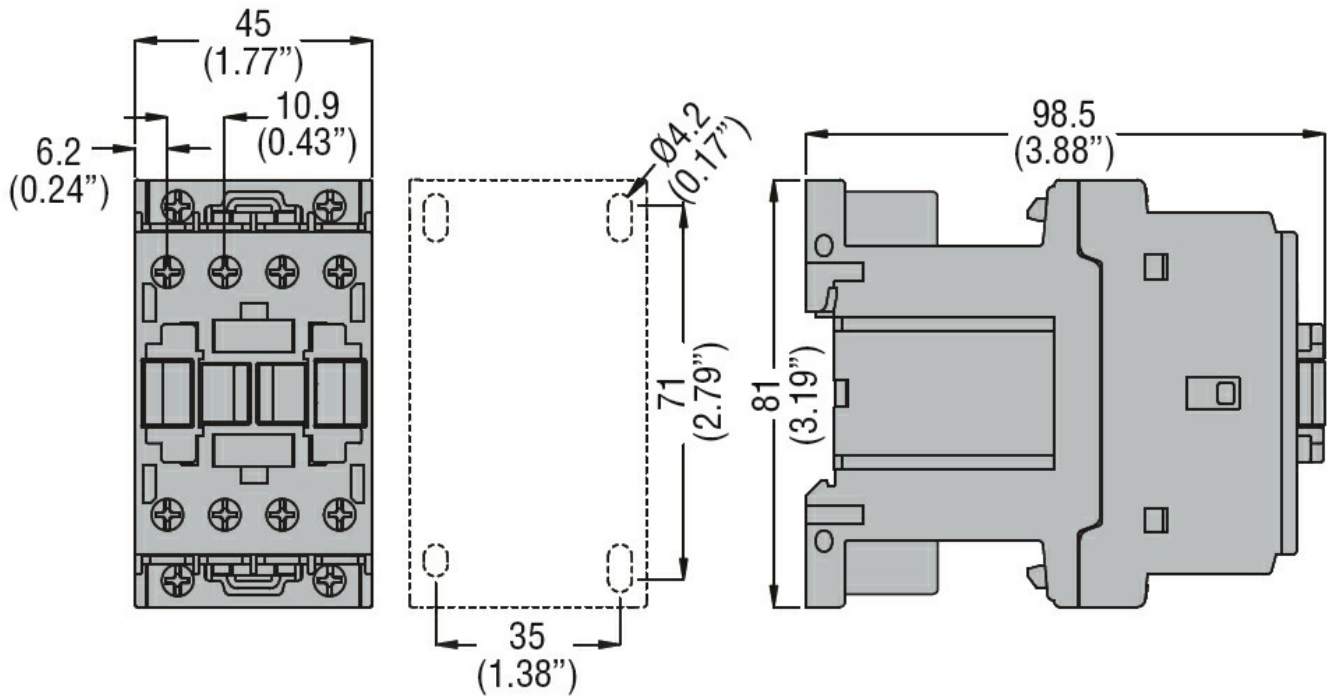
Warunki otoczenia

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

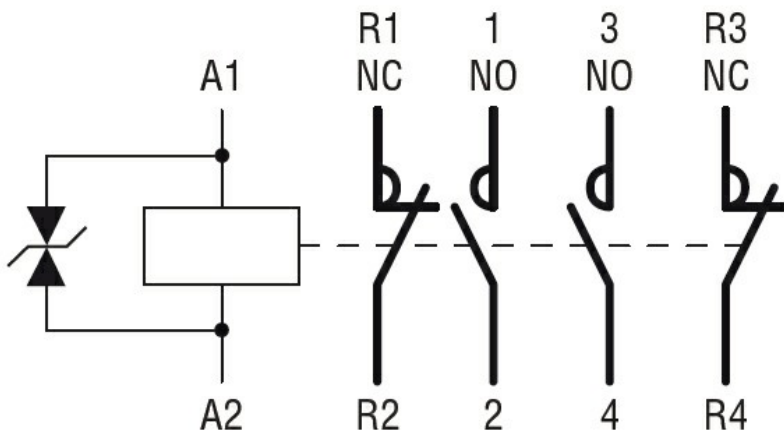
Odporność i zabezpieczenie

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

Wymiary



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