



Stycznik mocy
BF26

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

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. maks.	Hz Hz 25 400
Prąd roboczy termiczny umowny I_{th} , IEC	A	45
Prąd roboczy I_e		
	AC-1 ($\leq 40^\circ C$)	A 45
	AC-1 ($\leq 55^\circ C$)	A 36
	AC-1 ($\leq 70^\circ C$)	A 32
	AC-3 ($\leq 440V \leq 55^\circ C$)	A 26
	AC-4 (400V)	A 11.5
Znamionowa moc robocza AC-1 ($T \leq 40^\circ C$)		
	230 V	kW 17
	400 V	kW 30
	500 V	kW 37
	690 V	kW 51
Krótkotrwałe dopuszczalne natężenie prądu przez 10s (IEC/PN-EN 60947-1)	A	210
Bezpiecznik		
	gG (IEC)	A 50
	aM (IEC)	A 32
Zdolność załączania (wartość skuteczna)	A	260
Zdolność wyłączania przy napięciu		
	440 V	A 208
	500 V	A 184
	690 V	A 168
Rezystancja na pole (średnia wartość)	mΩ	2
Rozproszenie mocy na pole (średnia wartość)		
	I_{th}	W 4
	AC3	W 1.4
Moment obrotowy dokręcania zacisków		
	min.	Nm 2.5
	maks.	Nm 3
	min.	Ibin 1.8
	maks.	Ibin 2.2
Moment dokręcania zacisków cewki		
	min.	Nm 0.8
	maks.	Nm 1
	min.	Ibin Prodotti finiti
	maks.	Ibin Prodotti finiti
Maks. liczba podłączonych jednocześnie kabli	Nr.	2

Przekrój przewodu				
Przekrój przewodu elastycznego bez końcówki				
	min.	mm ²	2.5	
	maks.	mm ²	16	
Przekrój przewodu elastycznego z końcówką				
	min.	mm ²	1	
	maks.	mm ²	10	
Przekrój przewodu elastycznego z izolowaną końcówką widelkową płaską				
	min.	mm ²	1	
	maks.	mm ²	10	
Osłona zacisków prądowych zgodna z IEC/EN 60529			IP20 when wired	
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
Zestyki lustrzane zgodne z PN-EN 60947-4-1			prawda	
Kompatybilność elektromagnetyczna			Tak	
Napięcie znamionowe AC przy 60 Hz			V	120
Działanie cewki AC				
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 50/60 Hz przy 50 Hz				
	rozruch	VA	75	
	trzymanie	VA	9	
cewka 50/60 Hz przy 60 Hz				
	rozruch	VA	70	
	trzymanie	VA	6.5	
cewka 60 Hz przy 60 Hz				
	rozruch	VA	75	
	trzymanie	VA	9	
Rozproszenie przy trzymaniu ≤20°C 50 Hz			W	2.5
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	5
	maks.	ms	15
Zamykanie NC	min.	ms	11
	maks.	ms	29
Otwieranie NC	min.	ms	6
	maks.	ms	14

Dane techniczne UL

Prąd pełnego obciążenia dla trójfazowego silnika AC przy

480 V	A	21
600 V	A	22

Uzyskana wydajność mechaniczna przy
silnik jednofazowy AC

110/120 V	HP	2
230 V	HP	5

silnik trójfazowy AC

200/208 V	HP	7.5
220/230 V	HP	7.5
460/480 V	HP	15
575/600 V	HP	20

Zastosowanie ogólne

Stycznik

AC o zastosowaniu ogólnym, prąd A 45

Warunki otoczenia

Temperatura

Temperatura pracy

min.	°C	-50
maks.	°C	70

Temperatura składowania

min.	°C	-60
maks.	°C	80

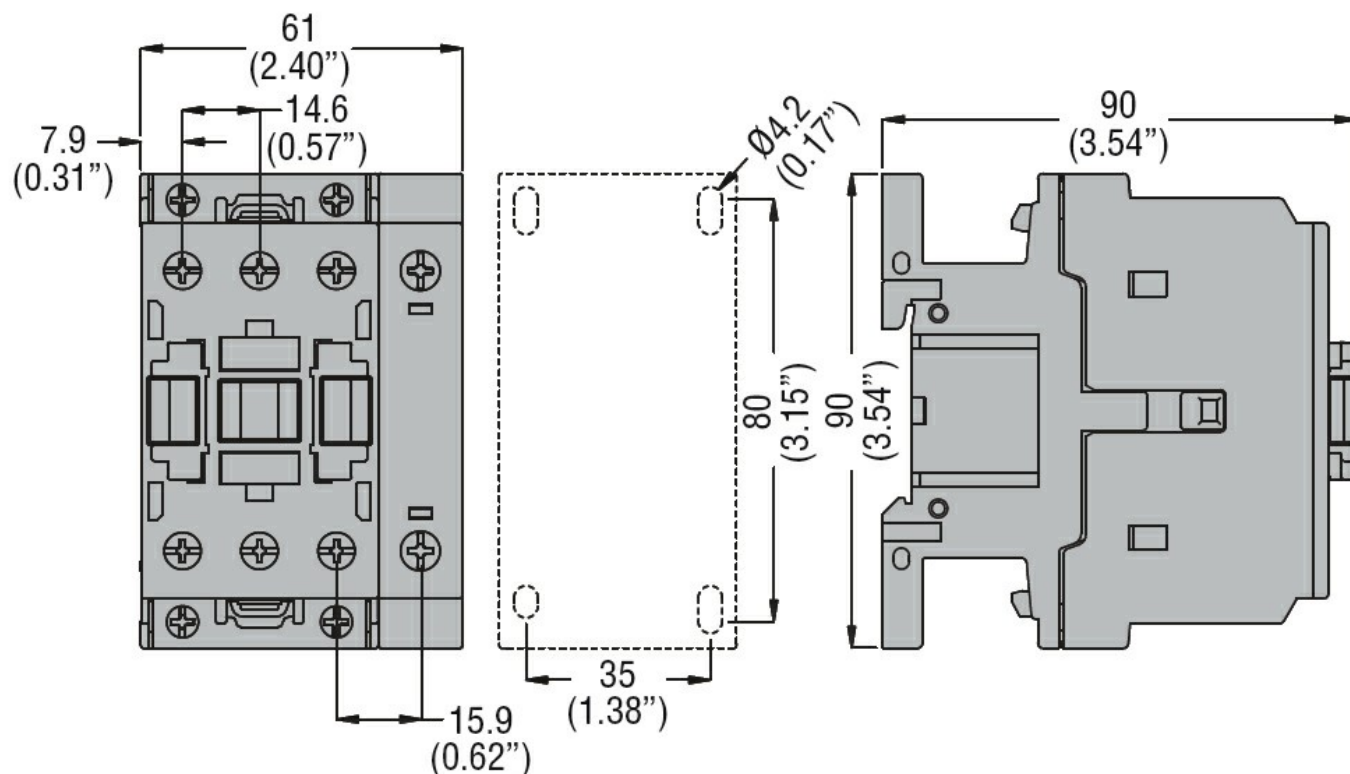
Maks. wysokość m 3000

Odporność i zabezpieczenie

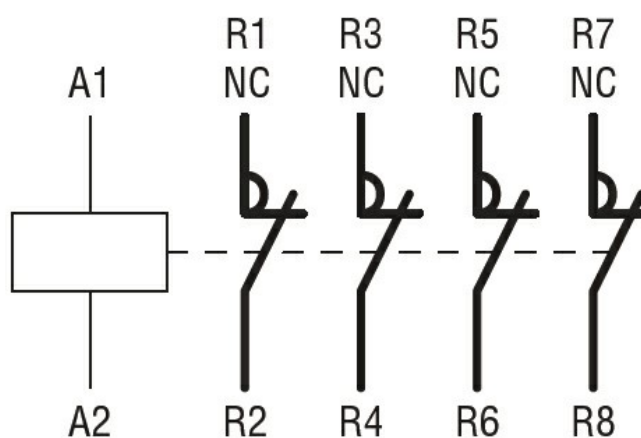
Stopień zanieczyszczenia

3

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

CSA C22.2 n° 60947-1
CSA C22.2 n° 60947-4-1
IEC/EN 60947-1
IEC/EN 60947-4-1
UL 60947-1
UL 60947-4-1

Certyfikaty

CCC
cULus
EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000066 -
Stycznik AC