



Przeznaczenie produktu
Seria produktu

Stycznik mocy
BFS32

Właściwości styków

Liczba pól	Nr.	3
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	56
Prąd roboczy I_e	AC-1 ($\leq 40^\circ\text{C}$)	A 56
	AC-1 ($\leq 40^\circ\text{C}$) z 16 mm ² kablem	A 0
	AC-1 ($\leq 55^\circ\text{C}$)	A 45
	AC-1 ($\leq 55^\circ\text{C}$) z 16 mm ² kablem	A 0
	AC-1 ($\leq 70^\circ\text{C}$)	A 40
	AC-1 ($\leq 70^\circ\text{C}$) z 16 mm ² kablem	A 0
	AC-3 ($\leq 440\text{V} \leq 55^\circ\text{C}$)	A 32
	AC-4 (400V)	A 13.5
Znamionowa moc robocza AC-3 ($T \leq 55^\circ\text{C}$)	230 V	kW 8.8
	400 V	kW 16
	415 V	kW 17
	440 V	kW 17
	500 V	kW 20
	690 V	kW 22
Znamionowa moc robocza AC-1 ($T \leq 40^\circ\text{C}$)	230 V	kW 21
	400 V	kW 36
	500 V	kW 45
	690 V	kW 62
Maks. prąd I_e wg IEC w DC1 przy $L/R \leq 1$ ms i 1 polu szeregowo	≤ 24 V	A 30
	48 V	A 26
	75 V	A 22
	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	≤ 24 V
48 V		A 32
75 V		A 28
110 V		A 25
220 V		A 3
Maks. prąd I_e wg IEC w DC1 przy $L/R \leq 1$ ms i 3 polach szeregowo	≤ 24 V	A 32

	48 V	A	32
	75 V	A	32
	110 V	A	27
	220 V	A	23
<hr/>			
Maks. prąd le 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	–
<hr/>			
Maks. prąd le wg IEC w DC3-DC5 przy L/R ≤ 15 ms i 1 polu szeregowo	≤24 V	A	20
	48 V	A	17
	75 V	A	15
	110 V	A	2,5
	220 V	A	–
<hr/>			
Maks. prąd le wg IEC w DC3-DC5 przy L/R ≤ 15 ms i 2 polach szeregowo	≤24 V	A	25
	48 V	A	22
	75 V	A	20
	110 V	A	15
	220 V	A	3
<hr/>			
Maks. prąd le wg IEC w DC3-DC5 przy L/R ≤ 15 ms i 3 polach szeregowo	≤24 V	A	30
	48 V	A	28
	75 V	A	28
	110 V	A	20
	220 V	A	23
<hr/>			
Maks. prąd le 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	–
<hr/>			
Krótkotrwałe dopuszczalne natężenie prądu przez 10s (IEC/PN-EN 60947-1)		A	320
<hr/>			
Bezpiecznik	gG (IEC)	A	63
	aM (IEC)	A	32
<hr/>			
Zdolność załączania (wartość skuteczna)		A	320
<hr/>			
Zdolność wyłączenia przy napięciu	440 V	A	256
	500 V	A	240
	690 V	A	192
<hr/>			
Rezystancja na pole (średnia wartość)		mΩ	2
<hr/>			
Rozproszenie mocy na pole (średnia wartość)	lth	W	6
	AC-3	W	2
<hr/>			
Moment obrotowy dokręcania zacisków	min.	Nm	2.5
	maks.	Nm	3
	min.	Ibin	1.8
	maks.	Ibin	2.2
<hr/>			
Moment dokręcania zacisków cewki			

	min.	Nm	0.8
	maks.	Nm	1
	min.	I _{bin}	0.8
	maks.	I _{bin}	0.74
Maks. liczba podłączonych jednocześnie kabli		Nr.	2
Przekrój przewodu	AWG/Kcmil		
	maks.		6
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 po okablowaniu
Długość usuwanej izolacji			
	w obwodzie głównym	mm	0
	w obwodzie sterującym	mm	0
	w obwodzie pomocniczym	mm	0
Właściwości mechaniczne			
Pozycja montażowa	normalna dozwolona		Płaszczyzna pionowa ±30°
Montaż			Śruba/szyna DIN 35 mm
Masa		g	554
Właściwości styków pomocniczych			
Rodzaj zestyku			0
Prąd termiczny umowny I _{th}		A	0
Oznaczenie PN-EN 60947-5-1			A600 - Q600
Prąd roboczy AC15	230 V	A	3
	400 V	A	1.9
	500 V	A	1.4
Prąd roboczy DC12	24 V	A	0
	48V	A	0
	60 V	A	0
	125 V	A	0
	220 V	A	0
	600 V	A	0
Prąd roboczy DC13	125 V	A	0.55
	600 V	A	0.1

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

Właściwości elektryczne

Prąd roboczy DC13

250 V	A	0.27
440 V	A	0.15
500 V	A	0.13

Działanie cewki AC

Napięcie robocze AC

cewka 50/60 Hz przy 50 Hz
odpadanie

maks.	%Us	0
-------	-----	---

Działanie cewki DC

Znamionowe napięcie sterujące DC

V	24
---	----

Napięcie robocze DC

zadziałanie

min.	%Us	70
maks.	%Us	125

odpadanie

min.	%Us	10
maks.	%Us	40

Średni pobór cewki przy $\leq 20^{\circ}\text{C}$

zadziałanie	W	5.4
trzymanie	W	5.4

Maks. częstotliwość cykli

Operacje mechaniczne

cycles/h	3600
----------	------

Czas działania

Średni czas przy sterowaniu U_s

W AC

Zamykanie NO

min.	ms	8
maks.	ms	24

Otwieranie NO

min.	ms	5
maks.	ms	15

Zamykanie NC

min.	ms	9
maks.	ms	20

Otwieranie NC

min.	ms	9
maks.	ms	17

w DC

Zamykanie NO

min.	ms	54
maks.	ms	66

Otwieranie NO

min.	ms	14
maks.	ms	17

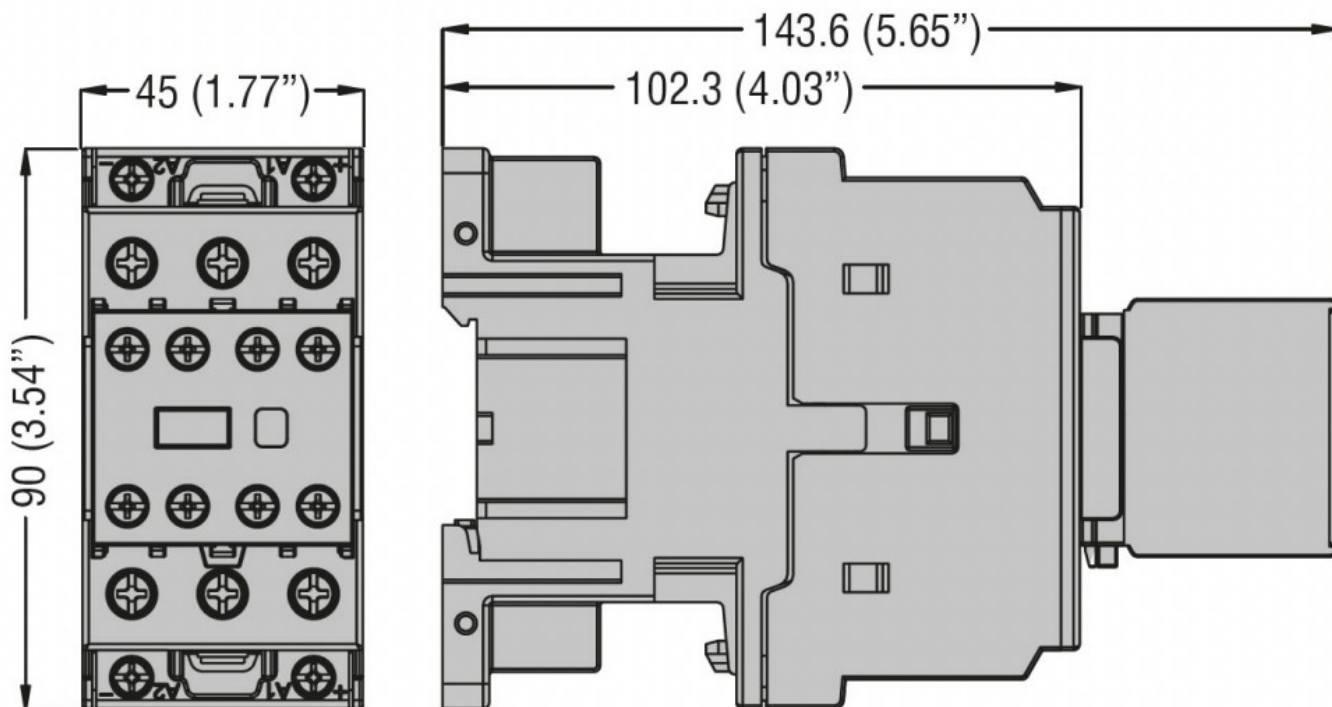
Zamykanie NC

min.	ms	0
maks.	ms	0

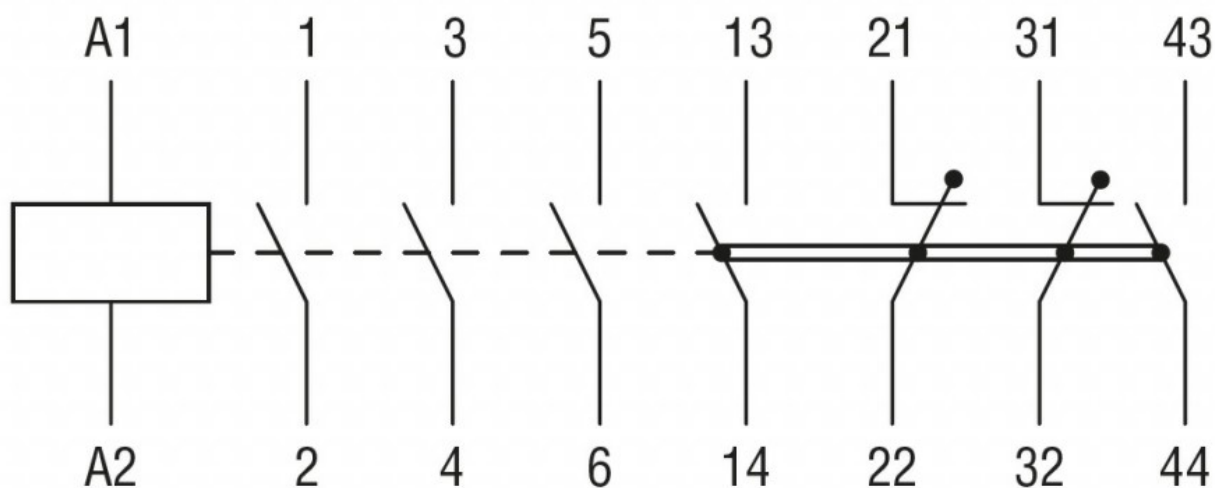
Otwieranie NC

min.	ms	0
------	----	---

	maks.	ms	0
Dane techniczne UL			
Znamionowe napięcie robocze AC (UL)		V	600
Prąd pełnego obciążenia dla trójfazowego silnika AC przy			
	480 V	A	27
	600 V	A	27
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	10
	460/480 V	HP	20
	575/600 V	HP	25
Zastosowanie ogólne			
Stycznik			
	AC o zastosowaniu ogólnym, prąd	A	55
Ochrona przed zwarciami, 600 V			
Wysoka niezawodność			
	Prąd zwarciový	kA	100
	Klasyfikacja bezpiecznika	A	100
	Klasa bezpiecznika		J
Standardowa niezawodność			
	Prąd zwarciový	kA	5
	Klasyfikacja bezpiecznika	A	125
Klasyfikacja zestyków pomocniczych zgodnie z UL			A600 - Q600
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			
Odporność na uderzenia			0
Odporność na drgania			0
Specjalne poddanie działaniu temperatury			0
Stopień zanieczyszczenia			3
Odporność na płomień (próba rozżarzoným drutem)			0
Zmniejszona palność zgodnie z UL94			0
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

IEC/EN/BS 60947-5-1

UL 60947-1

UL 60947-4-1

Certyfikaty

cULus

UL listed for USA and Canada

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000066 -
Stycznik AC