



**Caratteristiche dei contatti**

Numero di poli	Nr.	4
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	1000
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	8
Frequenza di impiego	min	Hz 25
	max	Hz 400
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC ≤ 40°C	A	115
Corrente di impiego Ie	AC-1 (≤40°C)	A 115
	AC-1 (≤55°C)	A 95
	AC-1 (≤70°C)	A 80
	AC-3 (≤440V ≤55°C)	A 80
	AC-4 (400V)	A 38
Corrente nominale AC-3 (T≤55°C)	230V	A 80
	400V	A 80
	415V	A 80
	440V	A 80
	500V	A 78
	690V	A 57
	1000V	A 28
Potenza nominale AC-1 (T≤40°C)	230V	kW 43
	400V	kW 76
	500V	kW 95
	690V	kW 120
Corrente max Ie in DC1 con L/R ≤ 1ms con 1 poli in serie	≤24V	A 70
	48V	A 60
	75V	A 60
	110V	A 8
	220V	A –
Corrente max Ie in DC1 con L/R ≤ 1ms con 2 poli in serie	≤24V	A 100
	48V	A 100
	75V	A 100
	110V	A 80
	220V	A 9
Corrente max Ie in DC1 con L/R ≤ 1ms con 3 poli in serie	≤24V	A 100
	48V	A 100
	75V	A 100
	110V	A 85
	220V	A 95

Corrente max le in DC1 con L/R ≤ 1ms con 4 poli in serie

≤24V	A	100
48V	A	100
75V	A	100
110V	A	100
220V	A	115

Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 1 poli in serie

≤24V	A	40
48V	A	30
75V	A	30
110V	A	3
220V	A	–

Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 2 poli in serie

≤24V	A	60
48V	A	50
75V	A	50
110V	A	40
220V	A	5

Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 3 poli in serie

≤24V	A	80
48V	A	70
75V	A	70
110V	A	60
220V	A	64

Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 4 poli in serie

≤24V	A	90
48V	A	90
75V	A	90
110V	A	75
220V	A	80

Corrente di breve durata ammissibile 10s (IEC/EN 60947-1)

A	640
---	-----

Fusibile di protezione

gG (IEC)	A	125
aM (IEC)	A	80

Potere di chiusura (valore efficace)

A	800
---	-----

Potere di apertura alla tensione

≤440V	A	640
500V	A	625
690V	A	456

Resistenza per polo (valore medio)

mΩ	0.6
----	-----

Potenza dissipata per polo (valori medi)

Ith	W	7.9
AC-3	W	3.8

Coppia di serraggio terminali

min	Nm	4
max	Nm	5
min	Ibin	2.95
max	Ibin	3.69

Coppia di serraggio terminali bobina

min	Nm	0.8
max	Nm	1
min	Ibin	0.8
max	Ibin	0.74

Numero max conduttori installabili contemporaneamente	Nr.	2	
Sezione dei conduttori			
AWG/Kcmil	max	2	
Flessibili senza terminale			
	min	mm <sup>2</sup>	1.5
	max	mm <sup>2</sup>	35
Flessibili con terminale			
	min	mm <sup>2</sup>	1.5
	max	mm <sup>2</sup>	35
Protezione terminali di potenza secondo IEC/EN 60529		IP20 front	
<b>Caratteristiche meccaniche</b>			
Posizione di montaggio			
	Normale Ammessa	Piano verticale ±30°	
Fissaggio		A vite / guida DIN 35mm	
Peso prodotto	g	1240	
<b>Manovre</b>			
Durata meccanica	cycles	15000000	
Durata elettrica	cycles	1300000	
<b>Informazioni relative alla sicurezza</b>			
Performance level B10d secondo EN/ISO 13849-1			
	Carico nominale A vuoto	cycles	1300000
		cycles	15000000
Compatibilità EMC secondo EN 60947-1		Si	
<b>Comando bobina AC</b>			
Tensione nominale a 60Hz	V	220	
Limiti di funzionamento			
Bobina a 60Hz alimentata a 60Hz			
Chiusura			
	min	%Us	80
	max	%Us	110
Rilascio			
	min	%Us	20
	max	%Us	55
Assorbimento medio a 20°C			
Bobina a 60Hz alimentata a 60Hz			
	Spunto	VA	210
	Servizio	VA	15
Dissipazione a ≤20°C 50Hz		W	5
<b>Frequenza massima dei cicli</b>			
Manovra meccanica	cycles/h	3600	
<b>Tempi di manovra</b>			
Tempi medi con comando a Us			
in AC			
Chiusura NA			
	min	ms	12
	max	ms	28
Rilascio NA			
	min	ms	8
	max	ms	22
in DC			

Chiusura NA	min	ms	40
	max	ms	85
Rilascio NA	min	ms	20
	max	ms	55

#### Dati tecnici UL

Tensione di funzionamento nominale AC (UL)	V	600
Full-load current (FLA) per motore trifase	a 480V	A 77
	a 600V	A 77
Potenza meccanica erogata con Motore trifase in AC	200/208V	HP 25
	220/240V	HP 30
	460/480V	HP 60
	575/600V	HP 75

#### General USE

Contattore	AC	A	115
Fusibile di protezione da corto circuito, 600V			
High fault	Corrente di corto circuito	kA	100
	Fusibile	A	200
	Classe fusibile		J
Standard fault	Corrente di corto circuito	kA	10
	Fusibile	A	200
	Classe fusibile		RK5

#### Condizioni ambientali

Temperatura			
Temperatura di impiego	min	°C	-50
	max	°C	70
Temperatura di stoccaggio	min	°C	-60
	max	°C	80
Altitudine massima		m	3000

#### Tolleranze e protezioni

Grado di inquinamento	3
-----------------------	---

#### Dimensioni



① BF80T2 82mm/3.23"

### Schemi elettrici



### Omologazioni e conformità

#### Conformità

CSA C22.2 n° 60947-1  
CSA C22.2 n° 60947-4-1  
IEC/EN 60335-2-89  
IEC/EN/BS 60947-1  
IEC/EN/BS 60947-4-1  
UL 60947-1  
UL 60947-4-1

#### Omologazioni

CCC  
CSA C22.2 n. 60335-2-40:22 LZGH A2L  
CSA C22.2 No. 60335-2-89:21 LZGH A2L  
cULus  
UL 60335-2-40 LZGH A2L  
UL 60335-2-89 LZGH A2L

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000066 -  
Contatto per  
commutazione in  
C.A.