



Denominazione del pro	odotto			Contattore di
Denominazione dei pro	Juotto			potenza
Tipo				DPBF26
Caratteristiche dei cont	atti			
Numero di poli			Nr.	4
Frequenza di impiego				
1 1 0		min	Hz	25
		max	Hz	400
Caratteristiche meccan	niche			
Posizione di montaggio				
99		Normale		Piano verticale
		Ammessa		±30°
=		7411110000		A vite / guida DIN
Fissaggio				35mm
Peso prodotto			g	508
Manovre			9	300
Durata meccanica			cycles	20000000
Durata elettrica			cycles	1600000
Informazioni relative all	a ciourazza		cycles	1000000
	od secondo EN/ISO 13849-1			
renormance level bit	od Secondo En/13O 13649-1	Cariaa naminala	ovoloo	1600000
		Carico nominale	cycles	1600000
0		A vuoto	cycles	20000000
Contatto speculare sec			Si	
Compatibilità EMC sec			Si	
Comando bobina AC				
Tensione nominale a 60			V	24
Limiti di funzionamento				
	Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz			
	Rilascio			
		max	%Us	0
	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	75
		Servizio	VA	9
Dissipazione a ≤20°C 5	50Hz		W	2.5
Frequenza massima de				
Manovra meccanica			cycles/h	3600
Tempi di manovra				



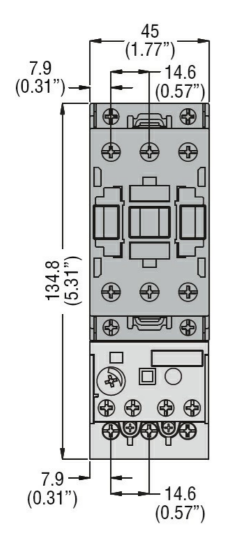


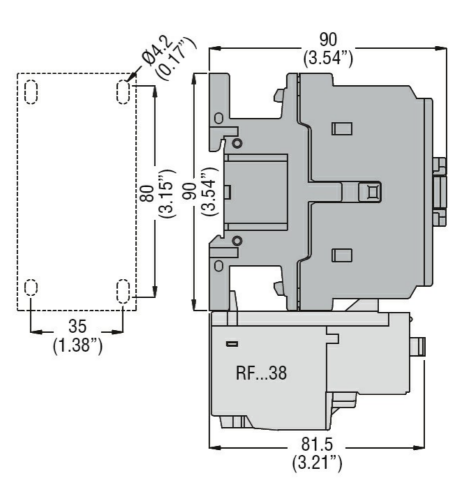
## FOUR-POLE CONTACTOR, GENERAL USE 50A, AC COIL 60HZ, 24VAC

Tempi medi con comando a Us

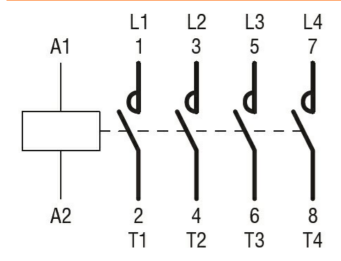
Dimensioni				<u> </u>
Grado di inquinamento				3
Tolleranze e protezioni				
Altitudine massima			m	3000
		max	°C	80
·		min	°C	-60
Temperatu	ura di stoccaggio			_
		max	°C	70
·		min	°C	-50
Temperatu	ura di impiego			
Temperatura				
Condizioni ambientali				
		Classe fusibile		RK5
		Fusibile	Α	125
		Corrente di corto circuito	kA	5
Standard f	auit	Occurred Book 1998		-
Fusibile di protezione da corto circ				
Fuoibile di preterione de contrativi	wite 600V	AC	Α	45
Contattore	;	^ _	٨	45
Contattore				
General USE		010,000 V	• • •	
		575/600V	HP	30
		460/480V	HP	30
		220/230V	HP	10
		200/208V	HP	10
Motore trif	ase in AC			
		230V	HP	7.5
		110/120V	HP	3
	onofase in AC			
Potenza meccanica erogata con				
Corrente di rotore bloccato (LRA)			Α	240
		a 600V	Α	40
Full-load current (FLA) per motore	trifase			
Tensione di funzionamento nomina			V	600
Dati tecnici UL				
		max	ms	17
		min	ms	9
	Rilascio NC			
		max	ms	20
		min	ms	9
	Chiusura NC			
		max	ms	15
		min	ms	5
	Rilascio NA			
	<b></b>	max	ms	24
		min	ms	8
	Chiusura NA			0
in AC	01:			
i. AO				







## Schemi elettrici



## Omologazioni e conformità

Conformità

CSA C22.2 n° 60947-1

CSA C22.2 n° 60947-4-49

UL 60947-1

UL 60947-4-1

## Omologazioni





FOUR-POLE CONTACTOR, GENERAL USE 50A, AC COIL 60HZ, 24VAC

cULus

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000066 -Contatto per commutazione in C.A.