





ENERGY AND AUTOMATION

Denominazione del prodotto Tipo			Contattore di potenza DPBF65
Caratteristiche dei contatti			
Numero di poli		Nr.	3
Frequenza di impiego			
	min	Hz	25
	max	Hz	400
Caratteristiche meccaniche			
Posizione di montaggio			
	Normale		Piano verticale
	Ammessa		±30°
Fissaggio			A vite / guida DIN 35mm
Peso prodotto		g	1020
Manovre			
Durata meccanica		cycles	15000000
Durata elettrica		cycles	1400000
Informazioni relative alla sicurezza			
Performance level B10d secondo EN/ISO 13849-1			
	Carico nominale	cycles	1400000
	A vuoto	cycles	15000000
Contatto speculare secondo IEC 60947-4-1			Si
Compatibilità EMC secondo EN 60947-1			Si
Comando bobina AC			100
Tensione nominale a 60Hz		V	120
Limiti di funzionamento			
Bobina a 60Hz alimentata a 60Hz			
Chiusura		0/116	0.0
	min	%Us %Us	80 110
Rilascio	max	%US	110
KildSCIU	min	%Us	20
	max	%Us	55
Assorbimento medio a 20°C	παλ	7003	
Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz			
2001114 d 00/00112 dill11011444 d 00112	Spunto	VA	30
	Servizio	VA	4
Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz	3310	*	
	Spunto	VA	25
	Servizio	VA	3
Bobina a 60Hz alimentata a 60Hz			
	Spunto	VA	210
	Servizio	VA	15
Dissipazione a ≤20°C 50Hz		W	5
Frequenza massima dei cicli			
Manovra meccanica		cycles/h	3600
Tempi di manovra			
Tempi medi con comando a Us			
in AC			
Chiusura NA			
	min	ms	12
	max	ms	28



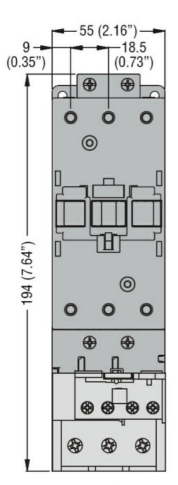


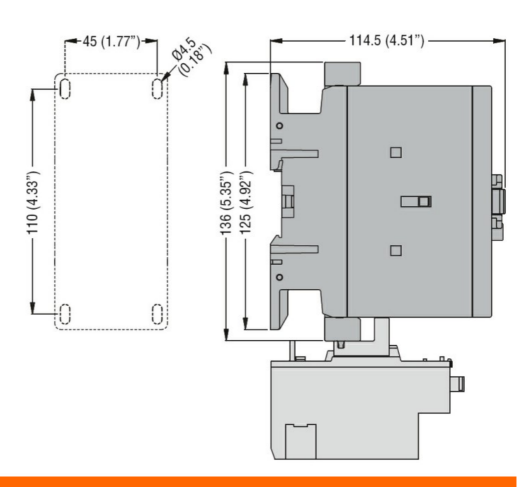


		Rilascio NA			
			min	ms	8
			max	ms	22
		Chiusura NC			
			min	ms	0
			max	ms	0
		Rilascio NC			
			min	ms	0
	in DC				
		Chiusura NA			
			min	ms	40
			max	ms	85
		Rilascio NA			
			min	ms	20
			max	ms	55
Dati tecnici UL					
Tensione di funzioname	ento nominale AC (UL)			V	600
Full-load current (FLA)					
,	•		a 600V	Α	80
Corrente di rotore bloc	cato (LRA)			Α	480
General USE	(=: :: -)				
000.0.	Contattore				
	Contations		AC	Α	100
Fusibile di protezione d	da corto circuito 600V		,,,	- , ,	
r dolollo di protozionio d	High fault				
	riigiriaait		Corrente di corto circuito	kA	100
			Fusibile	A	200
			Classe fusibile		J
	Standard fault		Olasse Tasibile		
	Stariuaru fault		Corrente di corto circuito	kA	10
			Fusibile	A	200
			Classe fusibile	^	RK5
Condizioni ambientali			Classe Iusibile		IXIX
Temperatura					
remperatura	Tomporatura di impian	•			
	Temperatura di impieg	U	min	°C	-50
				°C	-50 70
	Tomporoture di eta	agio	max		10
	Temperatura di stocca	ggio		°C	60
			min	°C	-60
Altitudina noi			max	°C	80
Altitudine massima				m	3000
Tolleranze e protezioni					
Grado di inquinamento					3
Dimensioni					

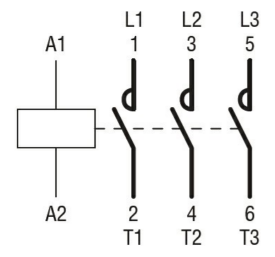


ENERGY AND AUTOMATION





Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

CSA C22.2 n° 60947-1

CSA C22.2 n° 60947-4-65

UL 60947-1

UL 60947-4-1

Omologazioni

cULus

Classificazione ETIM



DPBF6500A12060

THREE-POLE CONTACTOR, FLA 80A, AC COIL 60HZ, 120VAC

ETIM 8.0

EC000066 -Contatto per commutazione in C.A.