electric CONTATTORE MODULARE, TRIPOLARE O QUADRIPOLARE, 25A AC1, 24VAC/DC (3NA+1NC)

ENERGY AND AUTOMATION



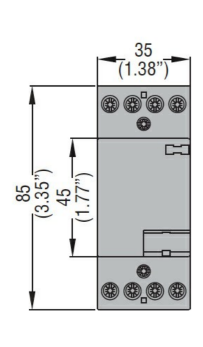
				00,00
				Contattori
Denominazione del pr	odotto			modulari
Tipo				CN
Tipo di tensione di fun	zionamento			AC/DC
Numero di poli	Zionamonto			4
Numero di moduli DIN				2
Caratteristiche elettric				
	le termica in aria libera Ith IEC		Α	25
Corrente di impiego in AC1 e AC-7a ≤400V			Α	25
Corrente di impiego in AC-3 e AC-7b ≤400V			Α	8.5
Tensione nominale di isolamento IEC/EN			V	440
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)			kV	4
Capacità minima di commutazione				≥17V ≥50mA
Potenza dissipata per polo (valori medi) Ith			W	2
Circuito di controllo	pere (varen mean) ini			_
	alimentaz. ausiliaria Us			24VAC/DC
Contatti ausiliari				
		NA	Nr.	3
		NC	Nr.	1
Assorbimento medio a	a <20°C			<u> </u>
7 tocorbillionto modio t	1 – 20 0	Spunto	W	3
		Servizio	W	3
Tensione d'impiego		OCIVIZIO	V V	
rensione a implego	Chiusura			
	Criusura	min	%Us	85
		max	%Us	110
	Rilascio	IIIdA	/003	110
	Miascio	min	%Us	20
		max	%Us	75
Tempi di manovra		Шах	/003	7.5
Tempi medi				
remprineur	Chiusura NA			
	Ciliusula IVA	min	ms	15
		max	ms	45
	Rilascio NA	IIIdA	1113	40
	Miascio NA	min	ms	20
		max	ms	70
Manovre		max	1113	10
Durata meccanica			cycles	3000000
Durata elettica AC-3			cycles	500000
Durata elettica AC1			cycles	200000
Condizioni ambientali			Cycles	20000
Temperatura di impieg	10			
remperatura ur impieç	,	min	°C	-15
		max	°C	-15 55
		IIIdX	C	55

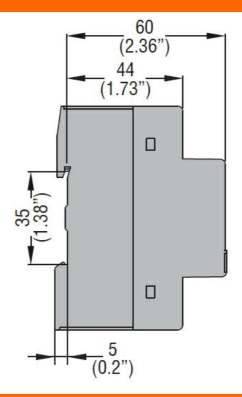


electric CONTATTORE MODULARE, TRIPOLARE O QUADRIPOLARE, 25A AC1, 24VAC/DC (3NA+1NC)

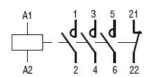
ENERGY AND AUTOMATION

Temperatura di stoccaggio			
	min	°C	-30
	max	°C	80
Altitudine massima		m	2000
Caratteristiche meccaniche			
Fissaggio			Guida DIN 35mm
Coppia di serraggio terminali bobina			
	max	Nm	0.6
	max	lbin	0.6
Coppia di serraggio terminali			_
	max	Nm	1.2
	max	lbin	0.9
Sezione dei conduttori			
Bobina			
	min	mm²	1
	max	mm²	2.5
Potenza			_
	min	mm²	1
	max	mm²	10
Attacchi utensile			PZ2
Peso prodotto		g	260
Tolleranze e protezioni			
Grado di protezione IP frontale			IP20
Grado di inquinamento			3
Dimensioni			





Schemi elettrici







electric CONTATTORE MODULARE, TRIPOLARE O QUADRIPOLARE, 25A AC1, 24VAC/DC (3NA+1NC)

ENERGY AND AUTOMATION

Omologazioni e conformità

Conformità

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-4-1

IEC/EN 60947-5-1

IEC/EN 61095

Omologazioni

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000066 -Contatto per commutazione in C.A.