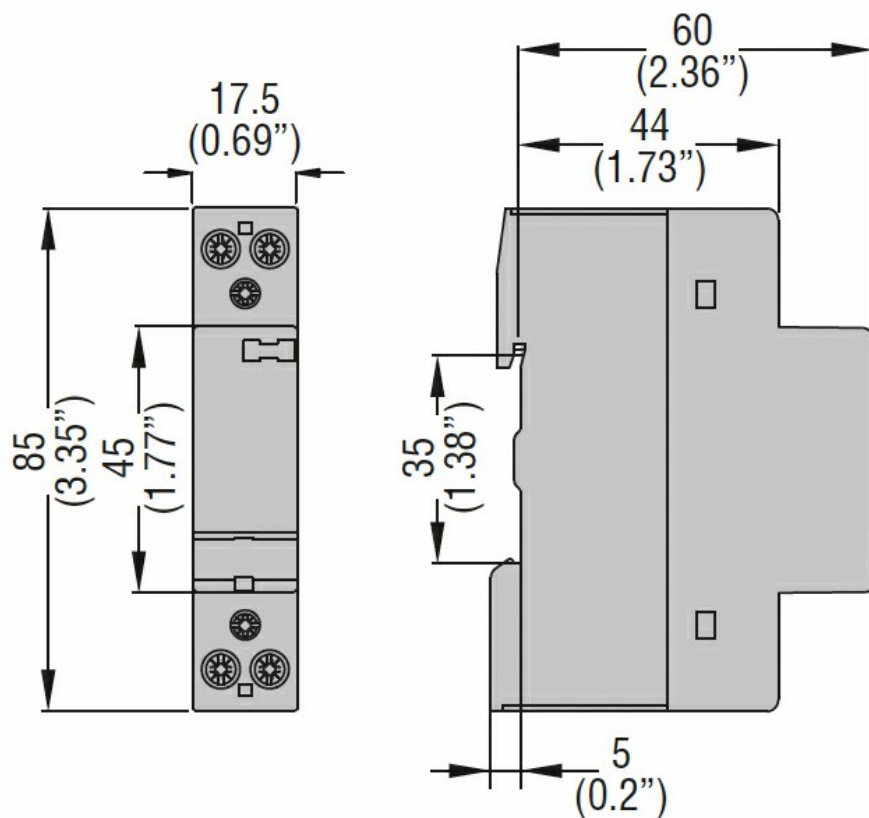




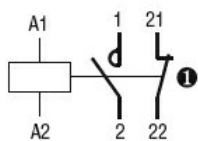
Denominazione del prodotto	Contattori modulari		
Tipo	CNM		
Tipo di tensione di funzionamento	AC/DC		
Comando manuale	YES		
Numero di poli	2		
Numero di moduli DIN	1		
Caratteristiche elettriche			
Corrente convenzionale termica in aria libera I _{th} IEC	A		20
Corrente di impiego in AC1 e AC-7a ≤400V	A		20
Corrente di impiego in AC-3 e AC-7b ≤400V	A		9
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V		440
Tensione nominale di tenuta ad impulso (U _{imp})	kV		4
Capacità minima di commutazione			≥17V ≥50mA
Potenza dissipata per polo (valori medi) I _{th}	W		1.7
Circuito di controllo			
Tensione nominale di alimentaz. ausiliaria U _s			220VAC/VDC
Contatti ausiliari	NA	Nr.	1
	NC	Nr.	1
Assorbimento medio a ≤20°C	Spunto	W	2.5
	Servizio	W	2.5
Tensione d'impiego			
Chiusura	min	%U _s	85
	max	%U _s	110
Rilascio	min	%U _s	20
	max	%U _s	75
Tempi di manovra			
Tempi medi			
Chiusura NA	min	ms	15
	max	ms	45
Rilascio NA	min	ms	25
	max	ms	50
Manovre			
Durata meccanica		cycles	3000000
Durata elettica AC-3		cycles	300000
Durata elettica AC1		cycles	200000
Condizioni ambientali			
Temperatura di impiego	min	°C	-15

	max	°C	55
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	mm ²	1
	max	mm ²	2.5
Potenza	min	mm ²	1
	max	mm ²	10
Attacchi utensile	PZ2		
Peso prodotto	g		135
Tolleranze e protezioni			
Grado di protezione IP frontale	IP20		
Grado di inquinamento	3		

Dimensioni



Schemi elettrici



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.