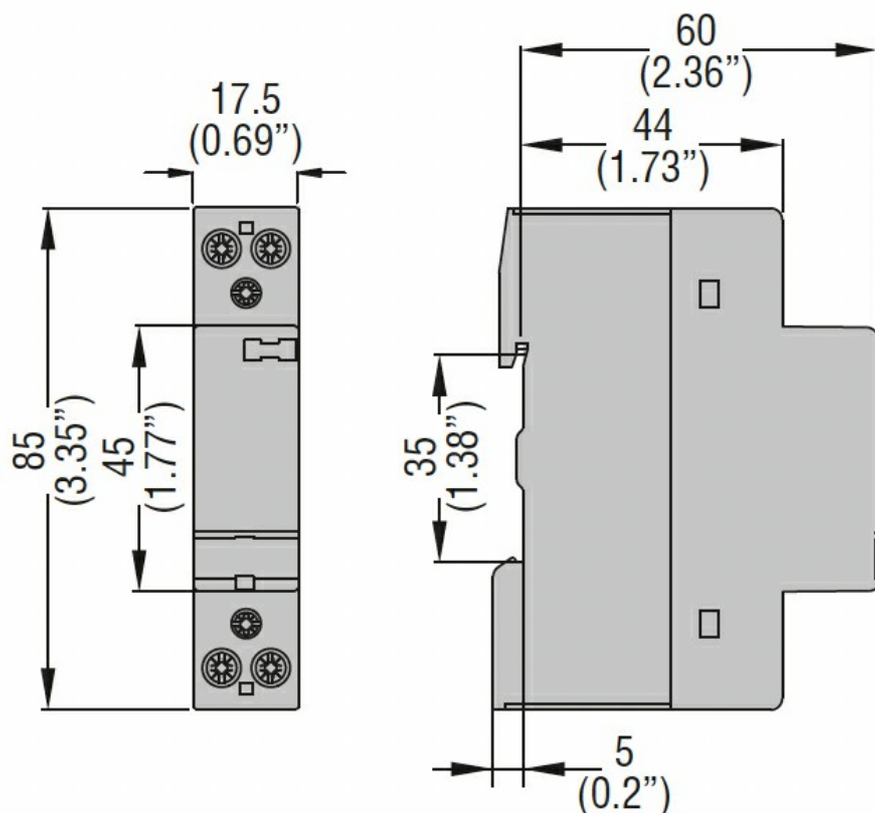


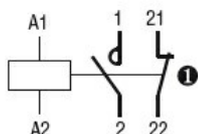


Denominazione del prodotto	Contattori modulari		
Tipo	CNM		
Tipo di tensione di funzionamento	AC/DC		
Comando manuale	YES		
Numero di poli	2		
Numero di moduli DIN	0.5		
Caratteristiche elettriche			
Corrente convenzionale termica in aria libera I _{th} IEC	A		20
Corrente di impiego in AC1 e AC-7a ≤400V	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			24VAC/DC
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
		Rilascio NA	
		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	Ibin	0.6
Coppia di serraggio terminali	max	Nm	1.2
	max	Ibin	0.9
Sezione dei conduttori			
	Bobina		
	min	mm ²	1
	max	mm ²	2.5
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.