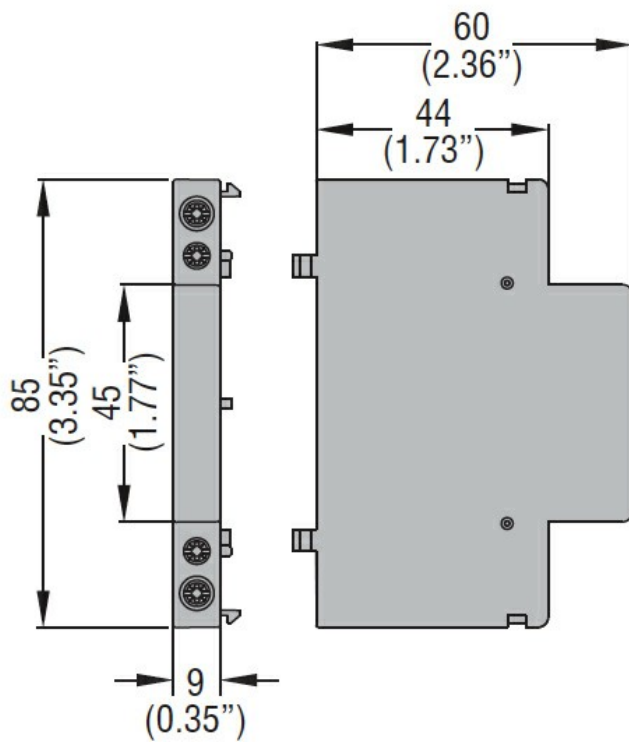




Denumirea produsului	CONTACTE AUXILIARE		
Denumirea tipului de produs	CN		
Număr de module DIN	0.5		
Caracteristici electrice			
Curent termic convențional în aer liber I _{th} IEC	A	6	
Tensiune nominală de izolație U _i IEC/EN	V	500	
Tensiune nominală de rezistență la impuls U _{imp}	kV	4	
Capacitate minimă de comutare	≥12V ≥5mA		
Circuit de control			
Contacte auxiliare	NR	Nr.	2
Operațiuni			
Durata de viața mecanică		cycles	3000000
Condiții ambientale			
Temperatura de Operare	Temperatura min	°C	-5
	Temperatura max	°C	55
Temperatura de depozitare	Temperatura min	°C	-30
	Temperatura max	°C	80
Altitudine maximă		m	2000
Caracteristici mecanice			
Cuplu de strângere pentru terminale	max	Nm	0.8
	Terminale Instrument		PZ2
Greutate		g	44
Rezistență și protecție			
Gradul de poluare	3		
Dimensiuni			



Diagrame de cablare



Certificari si conformitate

Conformitate

IEC/EN 60947-1
 IEC/EN 60947-4-1
 IEC/EN 60947-5-1
 IEC/EN 61095

Certificate

EAC

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC000041 - Bloc
 de contact
 auxiliar