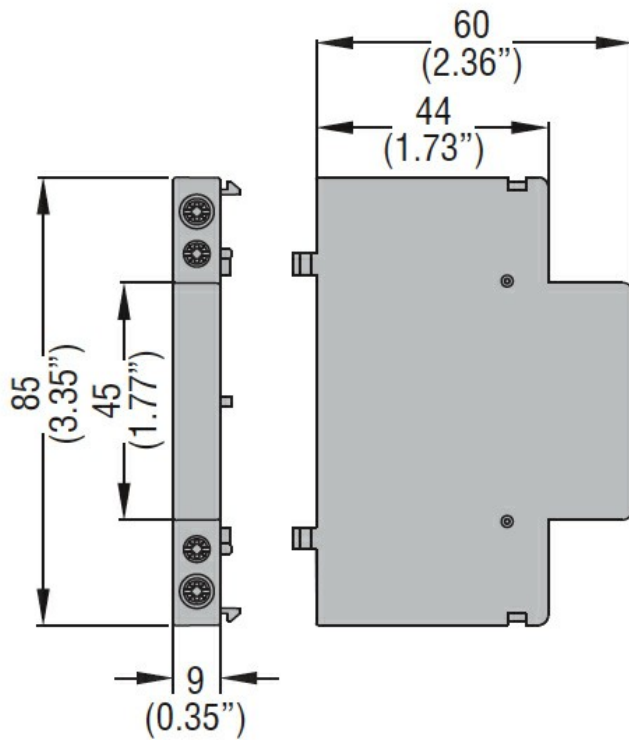




Denumirea produsului	CONTACTE AUXILIARE		
Denumirea tipului de produs	CN		
Număr de module DIN	0.5		
<b>Caracteristici electrice</b>			
Curent termic convențional în aer liber I <sub>th</sub> IEC	A	6	
Tensiune nominală de izolație U <sub>i</sub> IEC/EN	V	500	
Tensiune nominală de rezistență la impuls U <sub>imp</sub>	kV	4	
Capacitate minimă de comutare	≥12V ≥5mA		
<b>Circuit de control</b>			
Contacte auxiliare	NR	Nr.	1
	NC	Nr.	1
<b>Operațiuni</b>			
Durata de viață mecanică	cycles	3000000	
<b>Condiții ambientale</b>			
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	
<b>Caracteristici mecanice</b>			
Cuplu de strângere pentru terminale	max	Nm	0.8
Terminale Instrument	PZ2		
Greutate	g	44	
<b>Rezistență și protecție</b>			
Gradul de poluare	3		
<b>Dimensiuni</b>			



### 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