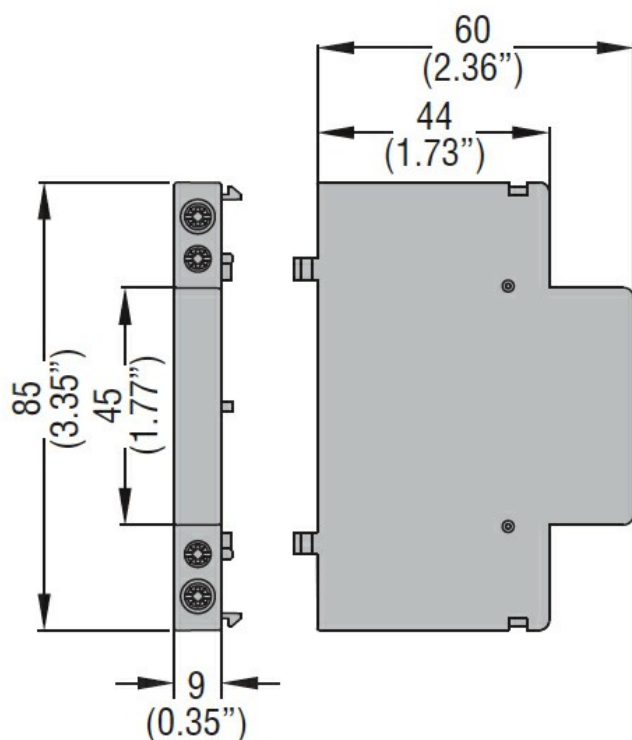




Przeznaczenie produktu	Zestyki pomocnicze CNB		
Seria produktu	CNB		
Liczba modułów DIN	0.5		
<b>Właściwości elektryczne</b>			
Prąd roboczy termiczny umowny I <sub>th</sub> , IEC	A	4	
Znamionowe napięcie udarowe U <sub>imp</sub>	kV	4	
Minimalna zdolność przełączania	≥12V ≥5mA		
<b>Obwód sterowniczy</b>			
Zestyki pomocnicze	NO	Nr.	2
<b>Trwałość</b>			
mechaniczna	cycles	3000000	
<b>Warunki otoczenia</b>			
Temperatura pracy	min.	°C	-5
	maks.	°C	55
Temperatura składowania	min.	°C	-30
	maks.	°C	80
Maks. wysokość	m	2000	
<b>Właściwości mechaniczne</b>			
Moment obrotowy dokręcania zacisków	maks.	Nm	0.8
Masa		g	44
<b>Odporność i zabezpieczenie</b>			
Stopień zanieczyszczenia	3		
<b>Wymiary</b>			



#### Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-5-1

IEC/EN 61095

Certyfikaty

EAC

#### Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000041 - Blok  
styków  
pomocniczych