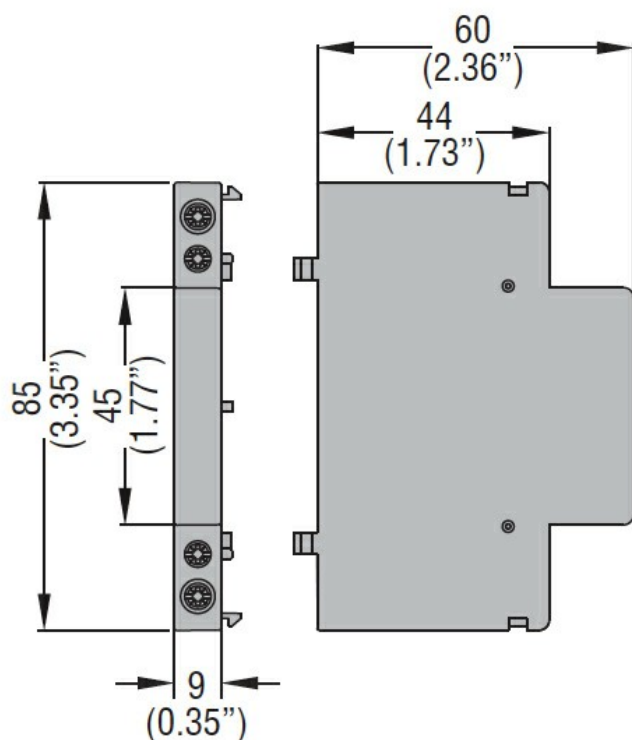




Przeznaczenie produktu	Zestyki pomocnicze CNB		
Seria produktu	CNB		
Liczba modułów DIN	0.5		
Właściwości elektryczne			
Prąd roboczy termiczny umowny I _{th} , IEC	A	4	
Znamionowe napięcie udarowe U _{imp}	kV	4	
Minimalna zdolność przełączania	≥12V ≥5mA		
Obwód sterowniczy			
Zestyki pomocnicze	NO	Nr.	1
	NC	Nr.	1
Trwałość			
mechaniczna	cycles	3000000	
Warunki otoczenia			
Temperatura pracy	min.	°C	-5
	maks.	°C	55
Temperatura składowania	min.	°C	-30
	maks.	°C	80
Maks. wysokość	m	2000	
Właściwości mechaniczne			
Moment obrotowy dokręcania zacisków	maks.	Nm	0.8
Masa		g	44
Odporność i zabezpieczenie			
Stopień zanieczyszczenia	3		
Wymiary			



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN/BS 60669-2-2

IEC/EN/BS 60947-1

IEC/EN/BS 60947-5-1

IEC/EN/BS 61095

Certyfikaty

EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000041 - Blok
styków
pomocniczych