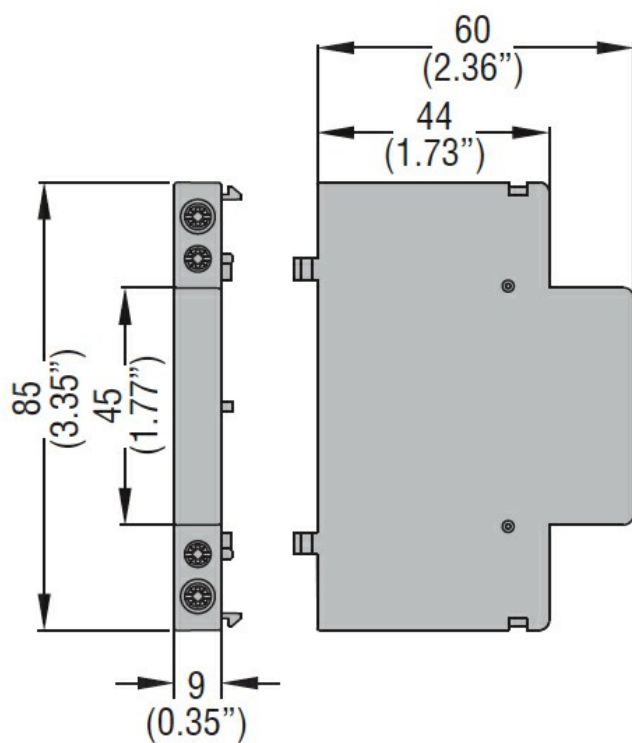
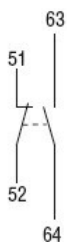




Przeznaczenie produktu	Zestyki pomocnicze		
Seria produktu	CN		
Liczba modułów DIN	0.5		
<b>Właściwości elektryczne</b>			
Prąd roboczy termiczny umowny I <sub>th</sub> , IEC	A	6	
Znamionowe napięcie izolacji U <sub>i</sub> IEC/EN	V	500	
Znamionowe napięcie udarowe U <sub>imp</sub>	kV	4	
Minimalna zdolność przełączania	≥12V ≥5mA		
<b>Obwód sterowniczy</b>			
Zestyki pomocnicze	NO	Nr.	1
	NC	Nr.	1
<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
Narzędzie do zacisków	PZ2		
Masa	g	44	
<b>Odporność i zabezpieczenie</b>			
Stopień zanieczyszczenia	3		
<b>Wymiary</b>			



#### Schemat połączeń elektrycznych



#### Certyfikaty i zgodność

##### Zgodność

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

##### Certyfikaty

EAC

#### Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000041 - Blok  
 styków  
 pomocniczych