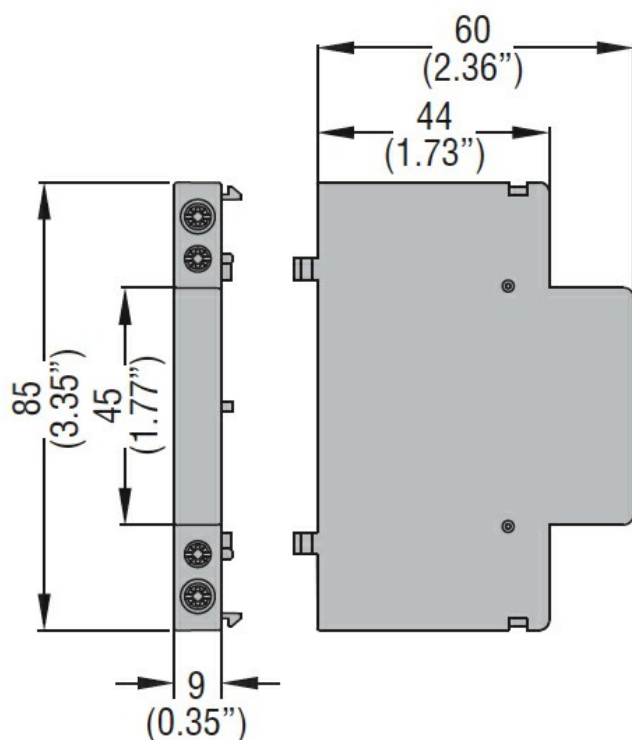
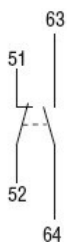




Przeznaczenie produktu	Zestyki pomocnicze		
Seria produktu	CN		
Liczba modułów DIN	0.5		
Właściwości elektryczne			
Prąd roboczy termiczny umowny I _{th} , IEC	A	6	
Znamionowe napięcie izolacji U _i IEC/EN	V	500	
Znamionowe napięcie udarowe U _{imp}	kV	4	
Minimalna zdolność przełączania	≥12V ≥5mA		
Obwód 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
Narzędzie do zacisków	PZ2		
Masa		g	44
Odporność i zabezpieczenie			
Stopień zanieczyszczenia	3		
Wymiary			



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