



Zestyki pomocnicze i akcesoria - 1 zestyk przełączny P1X1311
1 C/O
0.5
IEC/EN/BS 60947-5-1

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Liczba pól

Liczba modułów DIN

Zgodność

Właściwości elektryczne

Znamionowe napięcie udarowe Uimp	kV	4
Znamionowe napięcie robocze AC (IEC)	VAC	400
Prąd znamionowy (In)	A	6
Przewodność		12V 10mA

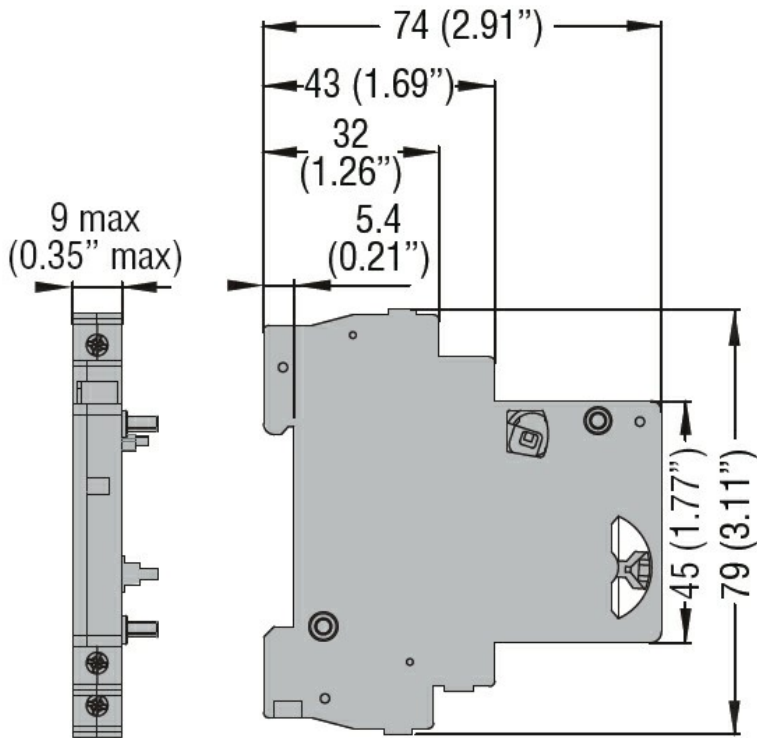
Warunki otoczenia

Temperatura pracy	min.	°C	-40
	maks.	°C	+70
Temperatura składowania	min.	°C	-40
	maks.	°C	+80

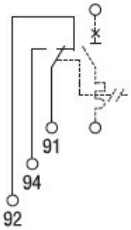
Właściwości mechaniczne

Pozycja montażowa	normalna		Płaszczyzna pionowa	
	dozwolona		Dowolna	
Moment obrotowy dokręcania zacisków	min.	Nm	1	
	maks.	Nm	1	
	min.	Ibin	0.7	
	maks.	Ibin	0.7	
Narzędzie do zacisków			PH2	
Przekrój przewodu	IEC	maks.	mm ²	1x 2.5 - 2x 1.5
			g	40

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN 60947-5-1.

Certyfikaty

EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000041 - Blok styków pomocniczych