



Przeznaczenie produktu

Wyzwalacz  
wzrostowy  
P1X16024

Seria produktu

**Właściwości elektryczne**

Znamionowe napięcie izolacji $U_i$ IEC/EN	V	500
Znamionowe napięcie udarowe $U_{imp}$	kV	2500
Znamionowe napięcie robocze AC (IEC)	VAC	12...24
Znamionowe napięcie robocze DC	VDC	12...24
Częstotliwość znamionowa	Hz	50/60

**Warunki otoczenia**

Temperatura pracy

min.	°C	-40
maks.	°C	+70

Maks. wysokość

m	2000
---	------

**Właściwości mechaniczne**

Moment obrotowy dokręcania zacisków

maks.	Nm	1
maks.	lbin	0.74

Przekrój przewodu

IEC

maks.	mm <sup>2</sup>	2.5
-------	-----------------	-----

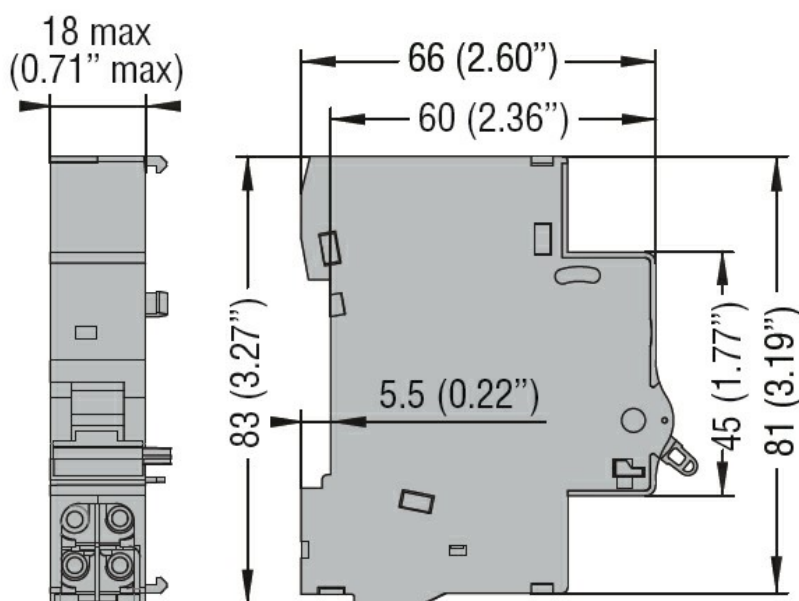
Masa

g	70
---	----

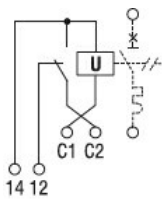
Stopień ochrony IP od frontu

20

**Wymiary**



**Schemat połączeń elektrycznych**



### Certyfikaty i zgodność

#### Zgodność

IEC/EN 60947-5-1. UR "UL Recognized" per Canada e USA.

#### Certyfikaty

EAC

### Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC001023 -  
Wyzwalacz  
wzrostowy