



Denumirea produsului

Bobine de deschidere
P1X16024

Denumirea tipului de produs

Caracteristici electrice

Tensiune nominală de izolație U_i IEC/EN	V	500
Tensiune nominală de rezistență la impuls U_{imp}	kV	2500
Tensiune nominală de funcționare AC (IEC)	VAC	12...24
Tensiune nominală de funcționare DC	VDC	12...24
Frecvența nominală	Hz	50/60

Condiții ambientale

Temperatura de Operare

Temperatura min	°C	-40
Temperatura max	°C	+70

Altitudine maximă

m 2000

Caracteristici mecanice

Cuplu de strângere pentru terminale

max	Nm	1
max	Ibin	0.74

Secțiunea dirijorului

IEC

max	mm ²	2.5
-----	-----------------	-----

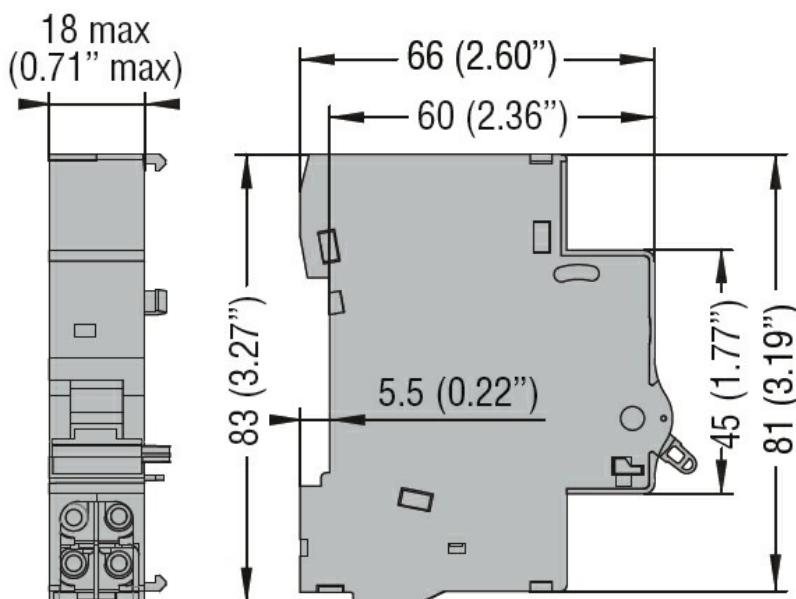
Greutate

g 70

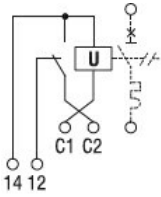
Grad IP frontal

20

Dimensiuni



Diagrame de cablare



Certificari si conformitate

Conformitate

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

Certificari

EAC

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC001023 -
Bobina de curent
de derivație