



Denominazione del prodotto

Bobine di
apertura
P1X16024

Tipo

Caratteristiche elettriche

Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	500
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	2500
Tensione di funzionamento nominale AC (IEC)	VAC	12...24
Tensione di funzionamento nominale DC	VDC	12...24
Frequenza nominale	Hz	50/60

Condizioni ambientali

Temperatura di impiego

min	°C	-40
max	°C	+70

Altitudine massima

m	2000
---	------

Caratteristiche meccaniche

Coppia di serraggio terminali

max	Nm	1
max	Ibin	0.74

Sezione dei conduttori

IEC

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

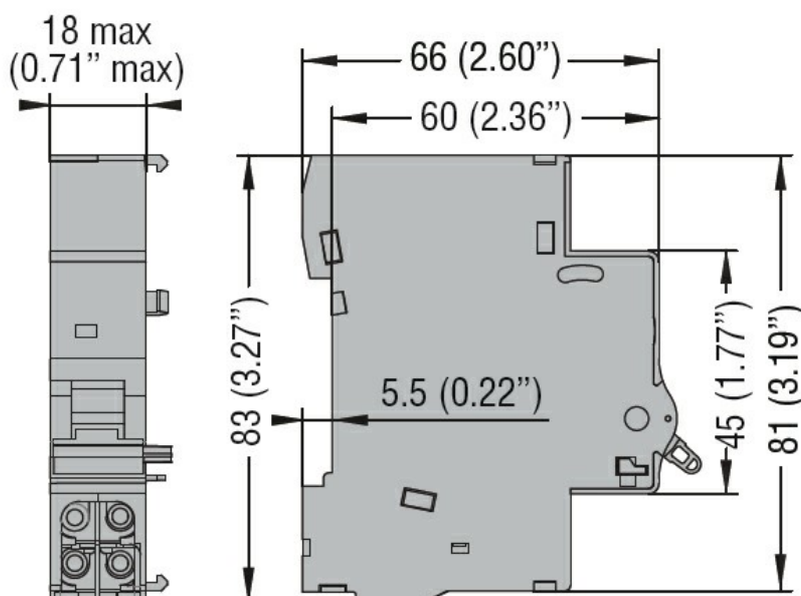
Peso prodotto

g	70
---	----

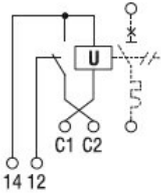
Grado di protezione IP frontale

20

Dimensioni



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Omologazioni

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

Certificazioni

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001023 -
Bobina a lancio di
corrente