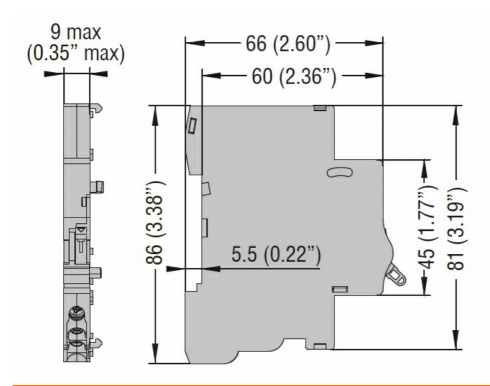


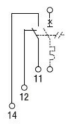


Denominazione del prodotto Tipo Numero di poli Numero di moduli DIN Conformità			Accessori per sezionatori P1MS P1X1011S 1 C/O 0.5 IEC/EN/BS 60947-5-1
Caratteristiche elettriche			
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)		kV	4
Tensione di funzionamento nominale AC (IEC)		VAC	400
Corrente nominale (In)		Α	6
Conducibilità			24V 10mA
Condizioni ambientali			
Temperatura di impiego			
	min	°C	-40
	max	°C	+70
Temperatura di stoccaggio			
	min	°C	-40
	max	°C	+80
Caratteristiche meccaniche			
Posizione di montaggio			
	Normale		Piano verticale
	Ammessa		Qualsiasi
Coppia di serraggio terminali			
	min	Nm	1
	max	Nm	1
	min	lbin	0.7
	max	Ibin	0.7
Attacchi utensile			PH2
Sezione dei conduttori			
IEC			
		2	1, 2 5 2, 4 5
	max	mm²	1x 2.5 - 2x 1.5
Peso prodotto Dimensioni	max	mm- g	40

**ENERGY AND AUTOMATION** 



## Schemi elettrici



## Omologazioni e conformità

Omologazioni

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

Certificazioni

cULus cURus

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000041 -Contatti ausiliari