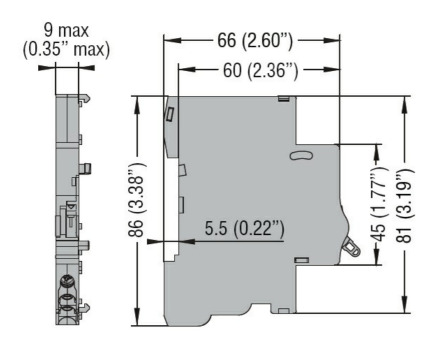


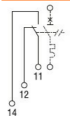


Tipo         P1x1011           Numer od i poli         1 C/O           Numer od i moduli DIN         0.5           Conformità         IEC/EN/BS 60947-5-1           Caratteristiche elettriche           Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)         kV         4           Tensione di funzionamento nominale AC (IEC)         VAC         400           Corrente nominale (In)         A         6           Conducibilità         2 4V 10mA           Conducibilità           Temperatura di impiego           min °C -40           max °C +70           Temperatura di stoccaggio           min °C -40           max °C +80           Caratteristiche meccaniche           Posizione di montaggio           Normale Ammessa         Qualsiasi           Coppia di serraggio terminali           min Nm 1           max Nm 1           max Nm 1         1           min Nm 1         1           max Nm 1         1           p H2           Sezione dei conduttori           IEC <t< th=""><th>Denominazione del prodotto</th><th></th><th></th><th>Contatti ausiliari aggiuntivi - 1 contatto in scambio</th></t<>	Denominazione del prodotto			Contatti ausiliari aggiuntivi - 1 contatto in scambio
Numero di moduli DIN         0.5           Conformità         EC/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)         A         6           Conducibilità         24V 10mA           Conducibilità           Temperatura di impiego           min  °C	·			
Conformità   Section   S	·			
Contromita	Numero di moduli DIN			
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)         kV         4           Tensione di funzionamento nominale AC (IEC)         VAC         400           Corrente nominale (In)         A         6           Conducibilità         24V 10mA           Condizioni ambientali           Temperatura di impiego           min occupito				
Tensione di funzionamento nominale AC (IEC)         VAC         400           Corrente nominale (In)         A         6           Condizioni ambientali         24V 10mA           Temperatura di impiego         min °C -40 max °C +70           Temperatura di stoccaggio         min °C -40 max °C +80           Caratteristiche meccaniche           Posizione di montaggio         Normale Ammessa         Piano verticale Qualsiasi           Coppia di serraggio terminali         min Nm 1 max Nm 1 max Nm 1 max Nm 1 min Ibin 0.7 max Ibi				
Corrente nominale (In)         A         6           Conducibilità         24V 10mA           Condizioni ambientali           Temperatura di impiego           min max         °C v v v v v v v v v v v v v v v v v v v	Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)			
Conducibilità   24V 10mA   Condizioni ambientali   Temperatura di impiego   min occanggio   Mormale	Tensione di funzionamento nominale AC (IEC)		VAC	400
Condizioni ambientali           Temperatura di impiego         min o °C o +40 max °C o +70           Temperatura di stoccaggio         min o °C o +40 max o °C o +80           Caratteristiche meccaniche           Posizione di montaggio           Normale Ammessa o Qualsiasi         Piano verticale Qualsiasi           Coppia di serraggio terminali         min o Nm o 1 max o Nm o 1 min o	Corrente nominale (In)		Α	6
Temperatura di impiego           min max         °C vectoria di vectoria di stoccaggio           Temperatura di stoccaggio         min max         °C vectoria di vectoria di vectoria di montaggio           Caratteristiche meccaniche           Posizione di montaggio         Normale Ammessa         Piano verticale Ammessa           Coppia di serraggio terminali         min Nm 1 max Nm 1 max Nm 1 min Ibin 0.7 max Ibin 0.7 max Ibin 0.7           Attacchi utensile         pH2           Sezione dei conduttori         max mm² 1x 2.5 - 2x 1.5           Peso prodotto         g 40	Conducibilità			24V 10mA
min max         °C verto ver	Condizioni ambientali			
max         °C         +70           Temperatura di stoccaggio         min         °C         -40           max         °C         +80           Caratteristiche meccaniche           Posizione di montaggio         Normale Ammessa         Piano verticale Qualsiasi           Coppia di serraggio terminali         min         Nm         1           max         Nm         1           min         Ibin         0.7           max         Ibin         0.7           Attacchi utensile         PH2           Sezione dei conduttori         PH2           Sezione dei conduttori         g         40	Temperatura di impiego			
Temperatura di stoccaggio           min max         °C vector         -40 max         °C vector         +80           Caratteristiche meccaniche           Posizione di montaggio         Normale Ammessa         Piano verticale Qualsiasi           Coppia di serraggio terminali         min Nm 1 min Ibin 0.7 max Nm 1 min Ibin 0.7 max Ibin 0.7         Normale Attacchi utensile         PH2           Sezione dei conduttori         IEC         max mm² 1x 2.5 - 2x 1.5           Peso prodotto         g 40		min		-40
Min   C   -40   max   C   +80		max	°C	+70
max         °C         +80           Caratteristiche meccaniche           Posizione di montaggio         Normale Ammessa         Piano verticale Qualsiasi           Coppia di serraggio terminali         min         Nm         1           max         Nm         1           max         Nm         1           min         Ibin         0.7           max         Ibin         0.7           Attacchi utensile         PH2           Sezione dei conduttori         IEC         max         mm²         1x 2.5 - 2x 1.5           Peso prodotto         g         40	Temperatura di stoccaggio			
Caratteristiche meccaniche           Posizione di montaggio         Normale Ammessa         Piano verticale Qualsiasi           Coppia di serraggio terminali         min Nm 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		min	°C	-40
Posizione di montaggio           Normale Ammessa         Piano verticale Qualsiasi           Coppia di serraggio terminali         min Nm 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		max	°C	+80
Normale Ammessa   Piano verticale Qualsiasi	Caratteristiche meccaniche			
Ammessa   Qualsiasi	Posizione di montaggio			
Coppia di serraggio terminali         min Nm Nm 1 max Nm 1 min Ibin 0.7 max Ibin 0.7           Attacchi utensile         PH2           Sezione dei conduttori         IEC           Peso prodotto         g 40		Normale		Piano verticale
min Nm 1   max Nm 1   min   lbin   0.7   max   lbin   0.7		Ammessa		Qualsiasi
Max min min max max         Nm lbin no.7 max         1 lbin no.7           Attacchi utensile         PH2           Sezione dei conduttori         FEC           IEC         max mm² 1x 2.5 - 2x 1.5           Peso prodotto         g 40	Coppia di serraggio terminali			_
min max         Ibin 0.7 lbin 0.7           Attacchi utensile         PH2           Sezione dei conduttori         IEC           max         mm²         1x 2.5 - 2x 1.5           Peso prodotto         g 40		min	Nm	1
Attacchi utensile         PH2           Sezione dei conduttori         FEC           IEC         max         mm²         1x 2.5 - 2x 1.5           Peso prodotto         g         40		max	Nm	1
Attacchi utensile         PH2           Sezione dei conduttori         IEC           max         mm²         1x 2.5 - 2x 1.5           Peso prodotto         g         40		min	lbin	0.7
Sezione dei conduttori           IEC         max         mm²         1x 2.5 - 2x 1.5           Peso prodotto         g         40		max	Ibin	0.7
IEC           max         mm²         1x 2.5 - 2x 1.5           Peso prodotto         g         40	Attacchi utensile			PH2
max         mm²         1x 2.5 - 2x 1.5           Peso prodotto         g         40	Sezione dei conduttori			
Peso prodotto g 40	IEC			
		max	mm²	1x 2.5 - 2x 1.5
	Peso prodotto		g	40
	Dimensioni			

**ENERGY AND AUTOMATION** 



## Schemi elettrici



## Omologazioni e conformità

Omologazioni

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

Certificazioni

cULus EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0 EC000041 - Contatti ausiliari