



### Caratteristiche generali

Numero di sorgenti controllate	Nr.	2
--------------------------------	-----	---

### Alimentazione AC

Tensione nominale AC	VAC	110...230
Limiti di funzionamento AC	VAC	80...300
Frequenza nominale	Hz	50/60
Campo di funzionamento frequenza	Hz	45...66
Potenza assorbita AC (max)	VA	7

### Ingressi di tensione

Tensione nominale Ue massima		110...230VAC
Campo di misura	V	80...300
Campo di frequenza	Hz	45...66
Tipo di misura		Vero valore efficace (TRMS)

### Modalità di collegamento

Alimentazione fornita dal sistema con tensione fase-neutro  $\leq$  300VAC

### Ingressi digitali

Numero di ingressi digit.	Nr.	1 for rated voltage selection 110/230VAC
---------------------------	-----	--

### Uscite a relè

Numero di usci. relè	Nr.	3
Configurazione contatti		2 x 2NA (L1 - L2), 1 x 2 in scambio, 1NA (alarm)
Durata elettrica	cycles	10 <sup>5</sup>
Durata meccanica	cycles	10 <sup>7</sup>

### Condizioni ambientali

#### Temperatura

#### Temperatura di impiego

min	°C	-30
max	°C	+70

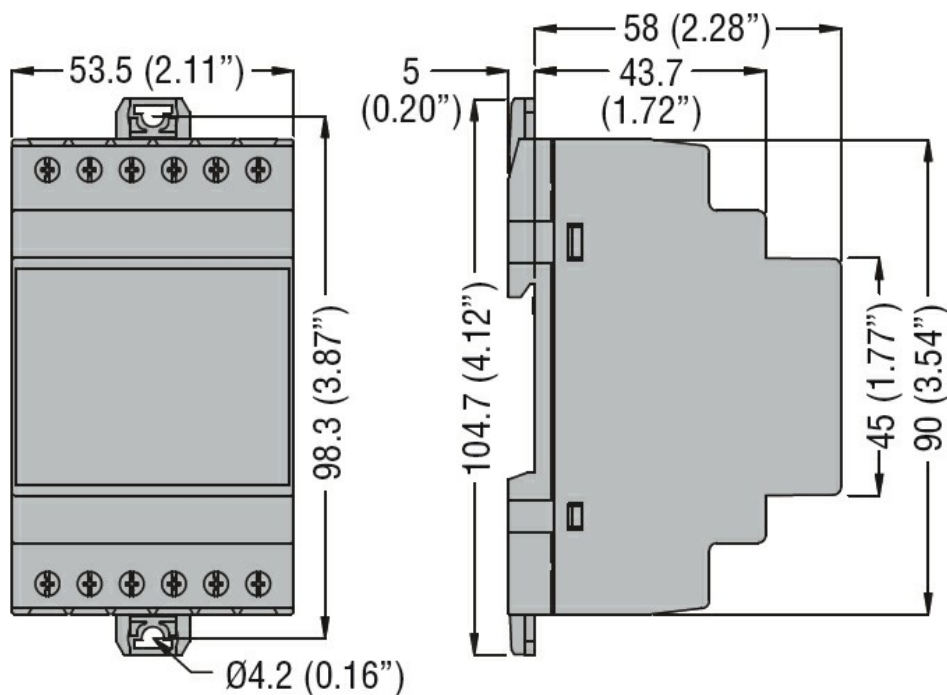
#### Temperatura di stoccaggio

min	°C	-30
max	°C	+80

Umidità relativa	%	<80%
Grado di inquinamento massimo		2
Categoria di sovratensione		3
Categoria di misura		III
Sequenza climatica		Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-61)

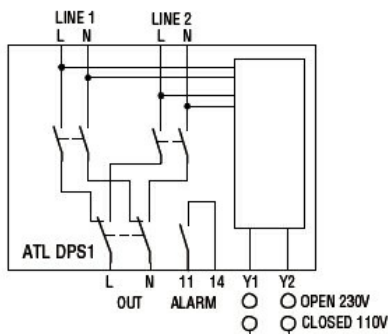
Resistenza a urti	15g (IEC/EN 60068-2-27)
Resistenza alle vibrazioni	0.7g (IEC/EN 60068-2-6)
<b>Custodia</b>	
Esecuzione	Custodia modulare (3 moduli DIN 43880)
Materiale	Poliammide
Montaggio	Guida DIN 35mm (IEC / EN 60715) o tipo a vite tramite clip rimovibili
Grado di protezione	IP40 frontale, IP20 sui terminali
Dimensioni (L x A x P)	mm 53.5 x 104.7 x 63
Peso prodotto	g 300

**Dimensioni**



**Schemi elettrici**

Connection diagram



**Omologazioni e conformità**

Conformità

CSA C22.2 n° 14

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-6-1

IEC/EN 61000-6-2

IEC/EN 61000-6-3

UL508

Omologazioni

cULus

EAC

RCM

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC002541 -  
Alimentazione in  
corrente alternata