



### Alimentazione ausiliaria Us

Tensione nominale ausiliaria AC VAC 220...240

Frequenza di impiego

min Hz 50  
max Hz 60

Potenza assorbita

max VA 3.6

Potenza massima dissipata

W 1.8

### Ingressi di misura della tensione

Tensione nominale (Ue)

fase-fase VAC 600  
fase-neutro VAC 347

Campo di misura

fase-fase VAC 15...660  
fase-neutro VAC 10...382

Ingressi di misura della tensione Frequenza di impiego

min Hz 45  
max Hz 66

Metodo misura ingressi di tensione

True RMS

### Accuratezza

Tensione di fase  $\pm 0.25\%$  f.s.  $\pm 1$  digit  
Tensione concatenata  $\pm 0.25\%$  f.s.  $\pm 1$  digit

### Isolamenti

Tensione nominale di isolamento IEC/EN V 600

### Caratteristiche meccaniche

Tipo custodia Poliammide

Attacchi tipo Fissi

Sezione conduttori

min mm<sup>2</sup> 0.2  
max mm<sup>2</sup> 4  
min AWG 24  
max AWG 12

Coppia di serraggio (Max)

Nm 0.5  
lbin 4.5

Fissaggio

Guida DIN

Peso prodotto

g 264

### Condizioni ambientali

Temperatura

Temperatura di impiego

min °C -20  
max °C +60

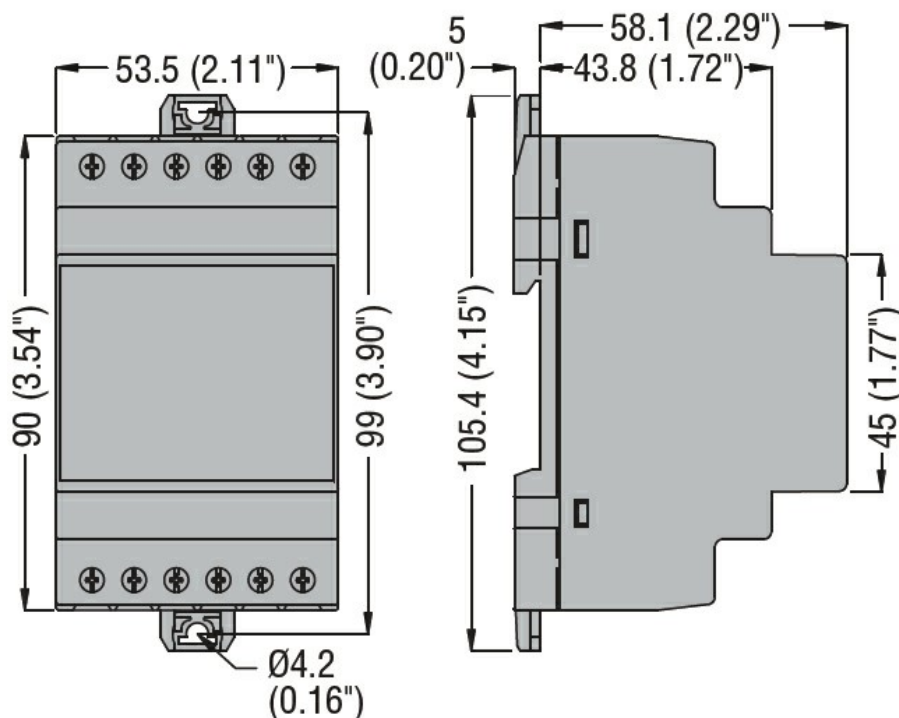
Temperatura di stoccaggio

min	°C	-30
max	°C	+80

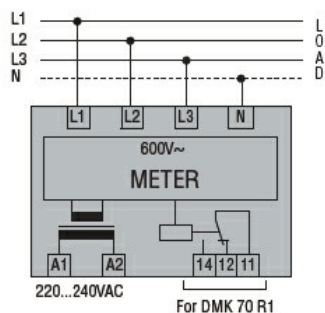
Grado di protezione

IP40

### Dimensioni



### Schemi elettrici



### Omologazioni e conformità

Conformità

IEC/EN 61000-6-2

IEC/EN 61000-6-3

IEC/EN 61010-1

Omologazioni

EAC

### Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC002306 -  
Voltmetro da  
quadro