



Strumenti di
misura -
Voltmetro
DMK80R1
3

Denominazione del prodotto

Tipo

Numero di moduli DIN

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

Campo di misura

fase-neutro VAC 15...660

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. ± 1 digit

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

Isolamenti

Tensione nominale di isolamento IEC/EN V 600

Caratteristiche meccaniche

Tipo custodia

Poliammide

Attacchi tipo

Fissi

Sezione conduttori

min mm² 0.2
max mm² 4
min AWG 24
max AWG 12

Coppia di serraggio (Max)

Nm 0.5
lbin 4.5

Fissaggio

Guida DIN

Peso prodotto

g 268

Condizioni ambientali

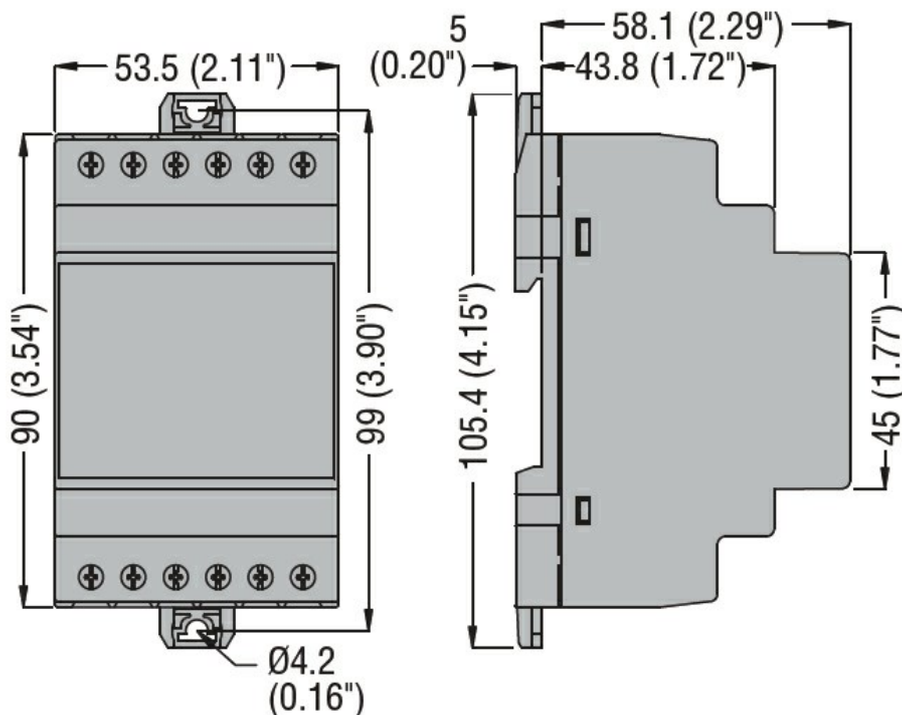
Temperatura

Temperatura di impiego

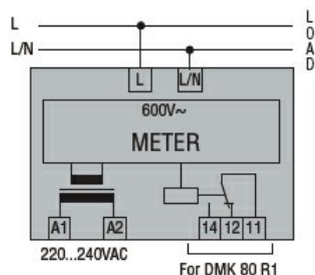
min °C -20

	max	°C	+60
Temperatura di stoccaggio	min	°C	-30
	max	°C	+80
Umidità relativa		%	±1 digit 60%...90% R.H.
Grado di protezione			IP40

Dimensioni [mm (in)]



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