



Modulo di espansione micro PLC, 4 ingressi digitali + 4 uscite relè
LRE08RA240
100...240VAC

Denominazione del prodotto

Tipo

Tensione nominale di alimentazione ausiliaria

Numero di ingressi

Numero di uscite

Nr. 4 digital

Nr. 4 relè

Alimentazione

Tensione nominale di ausiliar. 100...240VAC

Campo di funzionamento tensione 85...265VAC

Campo di funzionamento frequenza Hz 47...63

Ingressi digitali

Numero di ingressi digit. Nr. 4

Tensione nominale V 100...240VAC

Segnali di ingresso

Stato 0 (OFF) <40VAC
Stato 1 (ON) >79VAC

Uscite digitali

Numero di uscite digit. Nr. 4

Tipo Relè

Conessioni

Attacchi tipo A vite

Condizioni ambientali

Temperatura

Temperatura di impiego

min °C -20
max °C +55

Temperatura di stoccaggio

min °C -40
max °C +70

Umidità relativa % <90% (non condensing)

Custodia

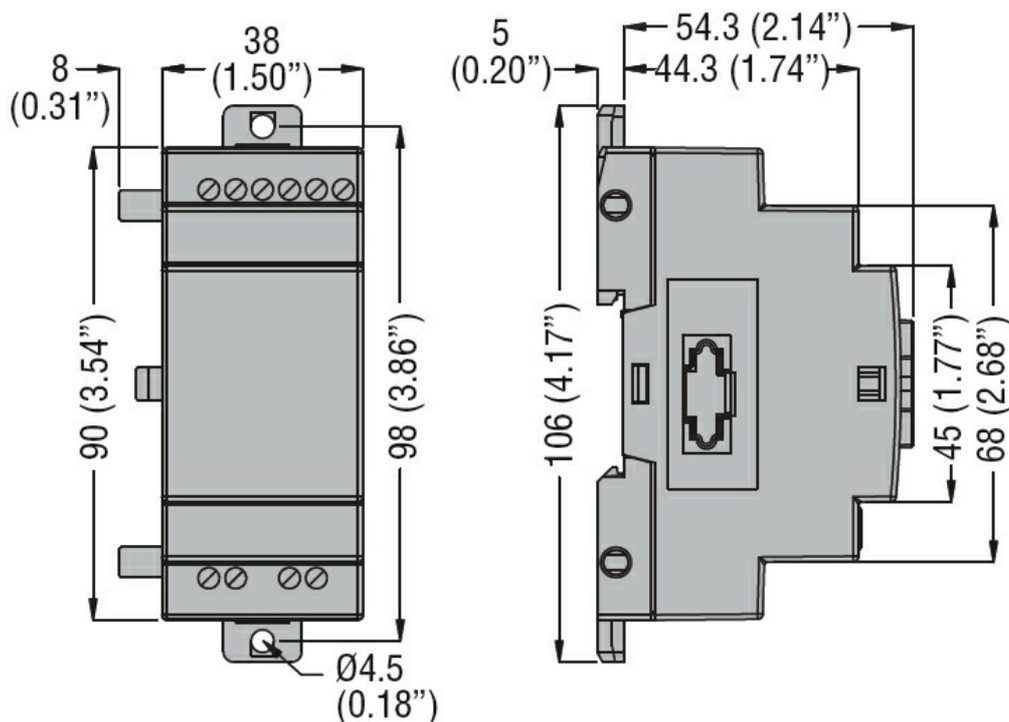
Montaggio Guida DIN da 35 mm o fissaggio a vite (M4x15mm)

Grado di protezione IP20

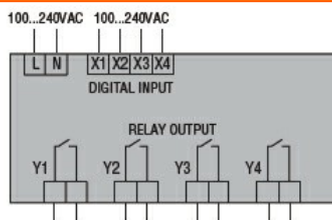
Dimensioni (L x A x P) mm 38 x 106 x 59.3

Peso prodotto g 180

Dimensioni



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

CSA C22.2 n° 142

IEC/EN 61131-2

UL508

Omologazioni

cULus

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001419 -
Modulo
input/output
digitale PLC