



Alimentazione			
Tensione nominale di ausiliar.			100...240VAC
Campo di funzionamento tensione			85...265VAC
Campo di funzionamento frequenza	Hz		47...63
Assorbimento medio	mA		100
Potenza assorbita max	W		7.5
Ingressi digitali			
Numero di ingressi digit.		Nr.	12
Tensione nominale		V	100-240VAC (50/60Hz)
Segnali di ingresso	Stato 0 (OFF)		<40VAC
	Stato 1 (ON)		>79VAC
Tempo di risposta	0 to 1 (OFF-ON)		50/45ms (Ue=120VAC); 22/18ms (Ue=240VAC)
	1 to 0 (ON-OFF)		50/45ms (Ue=120VAC); 90/85ms (Ue=240VAC)
Uscite digitali			
Numero di uscite digit.		Nr.	8
Tipo			Relè
Risorse di sistema			
Display			Display LCD, 4 righe x 16 caratteri
Conessioni			
Attacchi tipo			A vite
Coppia di serraggio terminali	max	Nm	0.6
	max	lbft	0.4
Sezione dei conduttori	AWG/Kcmil	min	26
		max	14
	IEC	min	mm ² 0.14
		max	mm ² 2.5
Condizioni ambientali			
Temperatura	Temperatura di impiego	min	°C -20
		max	°C +55

Temperatura di stoccaggio

min °C -40
max °C +70

Umidità relativa

% 20...90% senza
condensa

Custodia

Montaggio

Guida DIN da 35
mm o fissaggio a
vite (M4x20mm)

Grado di protezione

IP20

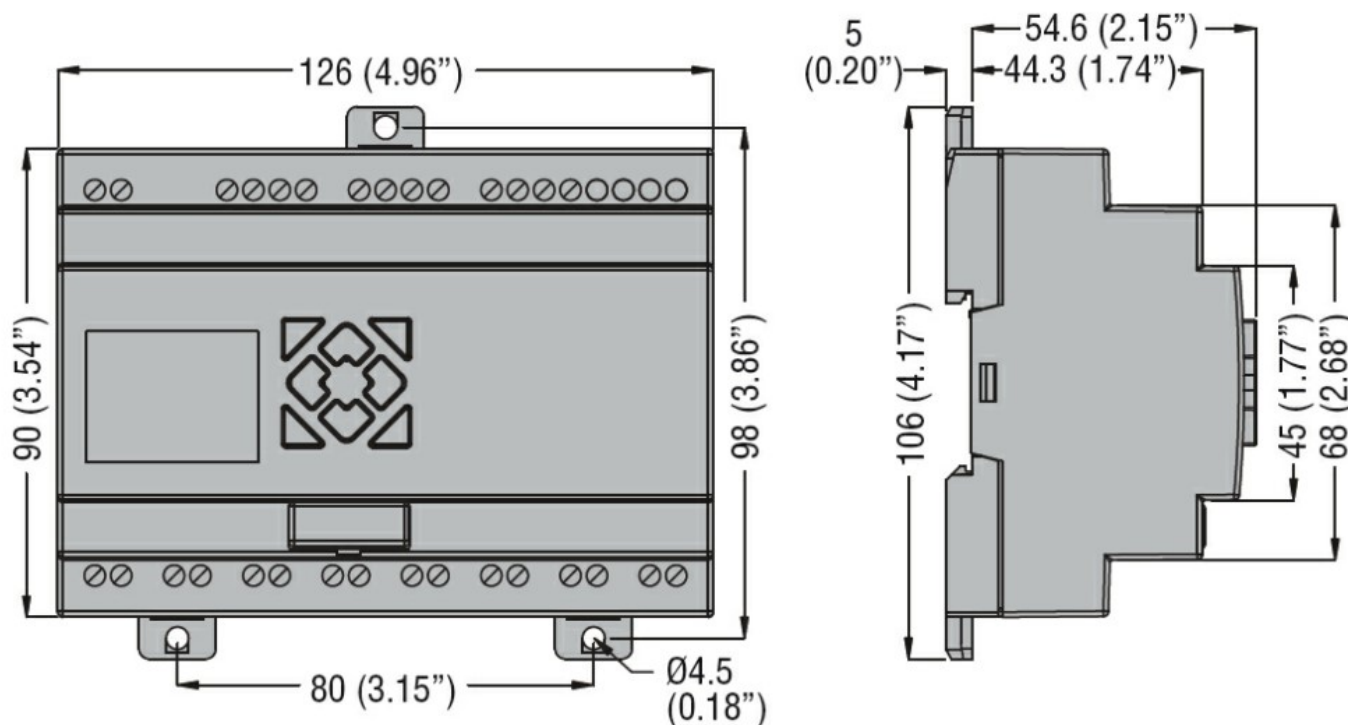
Dimensioni (L x A x P)

mm 126 x 106 x 59.6

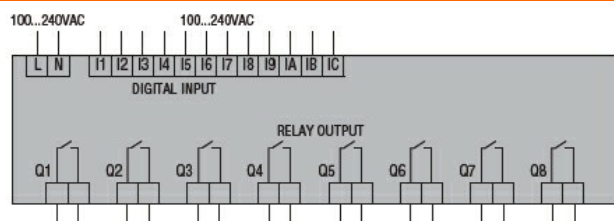
Peso prodotto

g 367

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

EC001417 -
Modulo logico