



Caratteristiche generali

Descrizione	Staircase illumination, Single scale, Single voltage
Funzione	Accensione temporizzata

Alimentazione

Tensione nominale di ausiliaria Us	220...240VAC						
Tensione nominale di alimentazione ausiliaria Us AC	<table border="1"> <tr> <td>min</td> <td>VAC</td> <td>220</td> </tr> <tr> <td>max</td> <td>VAC</td> <td>240</td> </tr> </table>	min	VAC	220	max	VAC	240
min	VAC	220					
max	VAC	240					
Frequenza nominale	Hz 50/60						
Campo di funzionamento tensione	0.85...1.1 Us						

Circuito di temporizzazione

Campi di regolazione tempo	0.5...20min			
Ingresso di comando esterno	<table border="1"> <tr> <td>Durata minima</td> <td>ms</td> <td>≥60</td> </tr> </table>	Durata minima	ms	≥60
Durata minima	ms	≥60		

Uscite a relè

Numero di relè	Nr.	1
Configurazione contatti		1 NA ritardato
Massima tensione di commutazione	VAC	250
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC ≤ 40°C	A	16

Isolamento (ingresso-uscita)

Tensione nominale di isolamento Ui	V	250
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	4
Tensione di tenuta alla frequenza di esercizio	kV	2

Conessioni

Attacchi tipo		A vite					
Coppia di serraggio (Max)	<table border="1"> <tr> <td>Coppia di serraggio max</td> <td>Nm</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>Coppia di serraggio max</td> <td>Ibin</td> <td>7 / 7...9 UL</td> </tr> </table>	Coppia di serraggio max	Nm	0.8	Coppia di serraggio max	Ibin	7 / 7...9 UL
Coppia di serraggio max	Nm	0.8					
Coppia di serraggio max	Ibin	7 / 7...9 UL					

Sezione dei conduttori

AWG/Kcmil	min	24...12
	max	12...18
IEC	min	mm ² 0.2
	max	mm ² 4

Manovre

Durata meccanica	cycles	30000000
Durata elettrica (con carico nominale)	cycles	100000

Condizioni ambientali

Temperatura

Temperatura di impiego

min	°C	-20
max	°C	+60

Temperatura di stoccaggio

min	°C	-30
max	°C	+80

Umidità relativa

% <90%

Grado di inquinamento massimo

2

Categoria di sovratensione

III

Custodia

Esecuzione (n° moduli)

1

Materiale

Poliammide
autoestinguente

Montaggio

Guida DIN 35
mm

Grado di protezione

IP40 frontale,
IP20 sui terminali

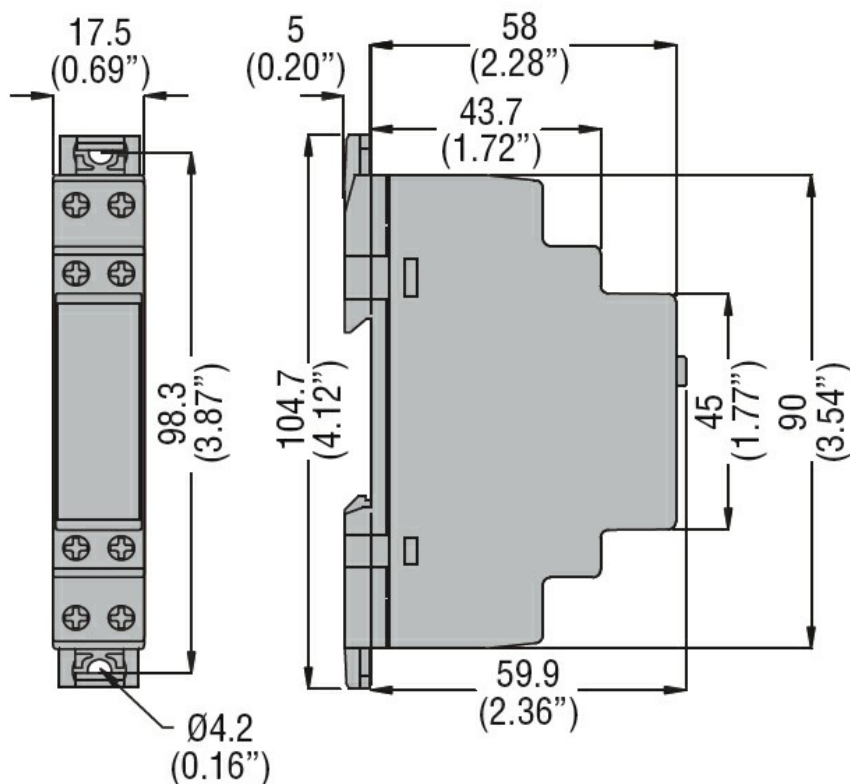
Dimensioni (L x A x P)

mm 17.5 x 104.7 x
64.9

Peso prodotto

g 90

Dimensioni



Schemi elettrici

4-wire connection

3-wire connection

