



### Caratteristiche generali

Diametro	mm - inch	50 / 1.97
Tensione di alimentazione (AC)	V	110...230
Grado di protezione (IEC)		IP65
Potenza assorbita	VA	1

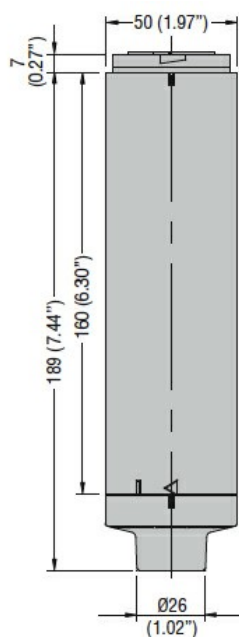
### Caratteristiche meccaniche

Attacchi vite		Terminali a molla	
Sezione dei conduttori	AWG/Kcmil	min	16
		max	24
	IEC	min	mm <sup>2</sup> 0.25
		max	mm <sup>2</sup> 1.5
Peso prodotto		g	222

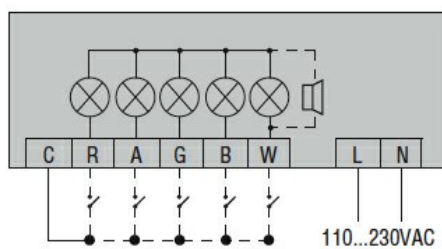
### Condizioni ambientali

Temperatura	Temperatura di impiego	min	°C	-30
		max	°C	+50

### Dimensioni



### Schemi elettrici



### Omologazioni e conformità

#### Conformità

CSA C22.2 n° 14

IEC/EN/BS 60947-1

IEC/EN/BS 60947-5-1

UL508

#### Omologazioni

cULus

### Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001154 -  
Supporto per  
colonna  
segnaletica