



#### Caratteristiche elettriche

C2 corrente nominale $I_n$ 8/20	kA	10
D1 corrente impulsiva $I_{imp}$ 10/350	kA	2.5
Corrente del carico $I_L$ a 25°C	A	1
Resistenza in serie	$\Omega$	1.6,,,2.0
Capacità	pF	50
Banda passante	MHz	30
Tensione massima continuativa $U_{cpv}$	V	6
Tempo di intervento $t_a$ (L-N/N-PE)	ns	<1

Indicazione di stato - funzionamento / fine vita

Mancanza  
segnale / contatto  
ausiliario

#### Condizioni ambientali

Temperatura di impiego

min	°C	-40
max	°C	+80

Altitudine massima

m 2000

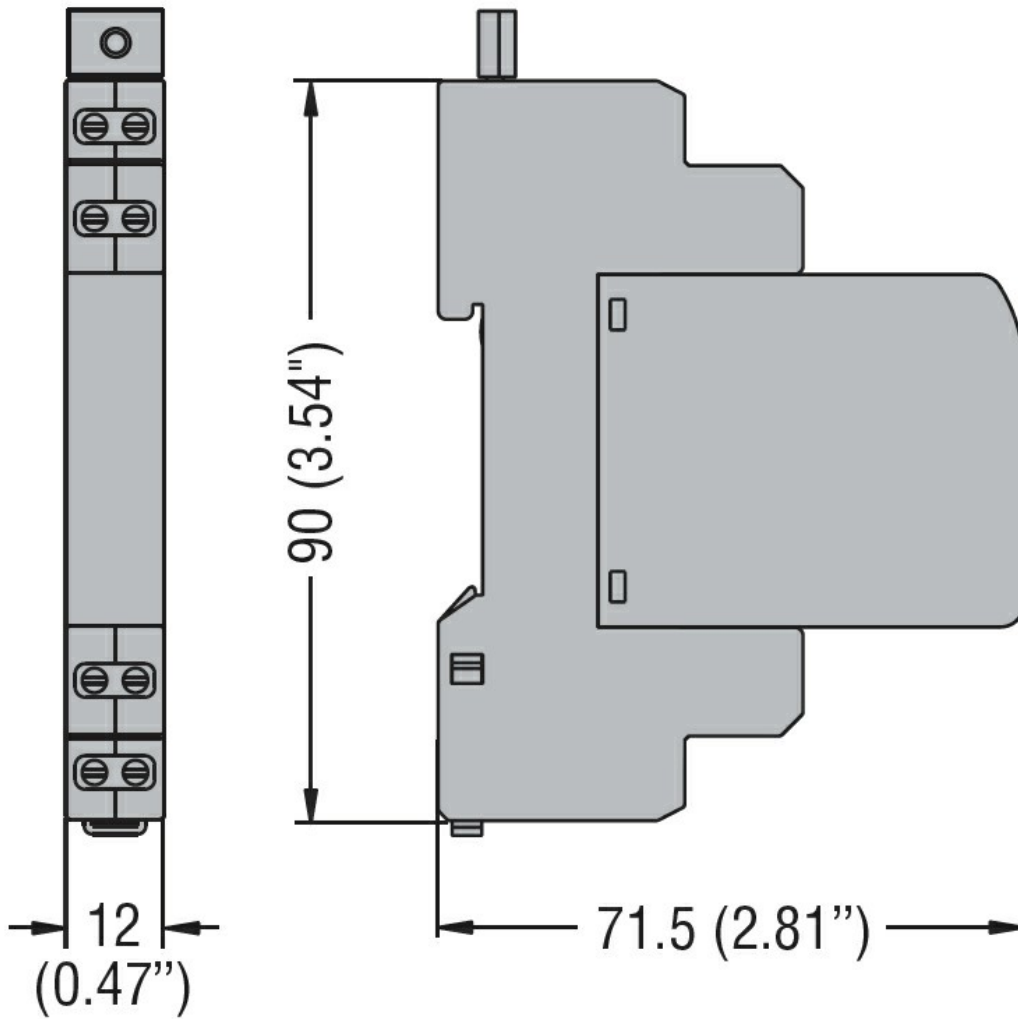
#### Caratteristiche meccaniche

Fissaggio		Guida DIN
Sezione dei conduttori Flessibili max (IEC)	mm <sup>2</sup>	4 (L,N) / 6 (PE)
Sezione dei conduttori Rigidi max (IEC)	mm <sup>2</sup>	4 (L,N) / 6 (PE)
Peso prodotto	g	58

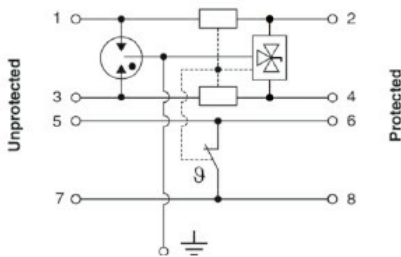
#### Contatto ausiliario per remotizzazione stato

Tipo di contatto		CO
Corrente nominale a	250V AC	A 0.5
	50V DC	A 1

#### Dimensioni



### Schemi elettrici



### Omologazioni e conformità

Conformità

IEC/EN 61643-21

Omologazioni

EAC

### Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000683 -  
Modulo di  
protezione contro  
le sovratensioni