

MODELLO

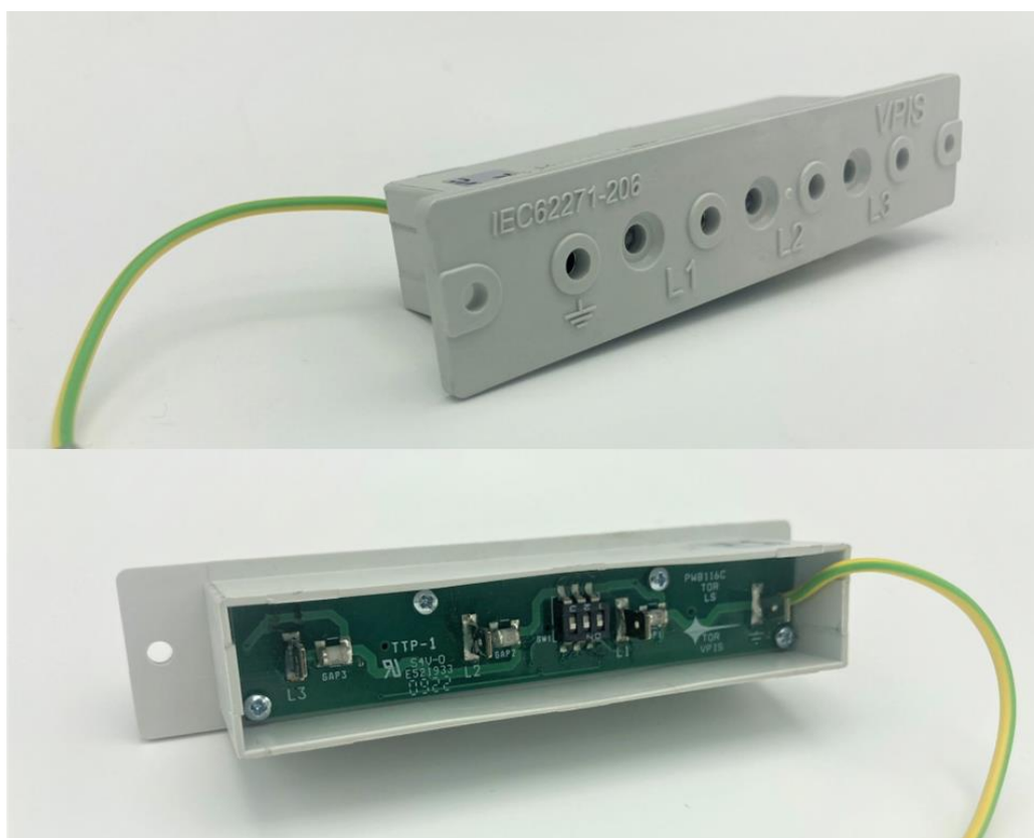
A71VPIS01

APPLICAZIONE

- * Indicatore di presenza/assenza tensione (VPIS Voltage Presence Indicator System) secondo la norma IEC 62271-206 per tensioni nominali >1kV fino a 52kV compreso
- * L'indicatore di tensione è un dispositivo visivo fisso di rilevamento presenza-tensione, per i quadri di distribuzione elettrica in Media-Tensione. E' equipaggiato di un selettore a slitta a 3 posizioni che consente di selezionare la configurazione di impiego

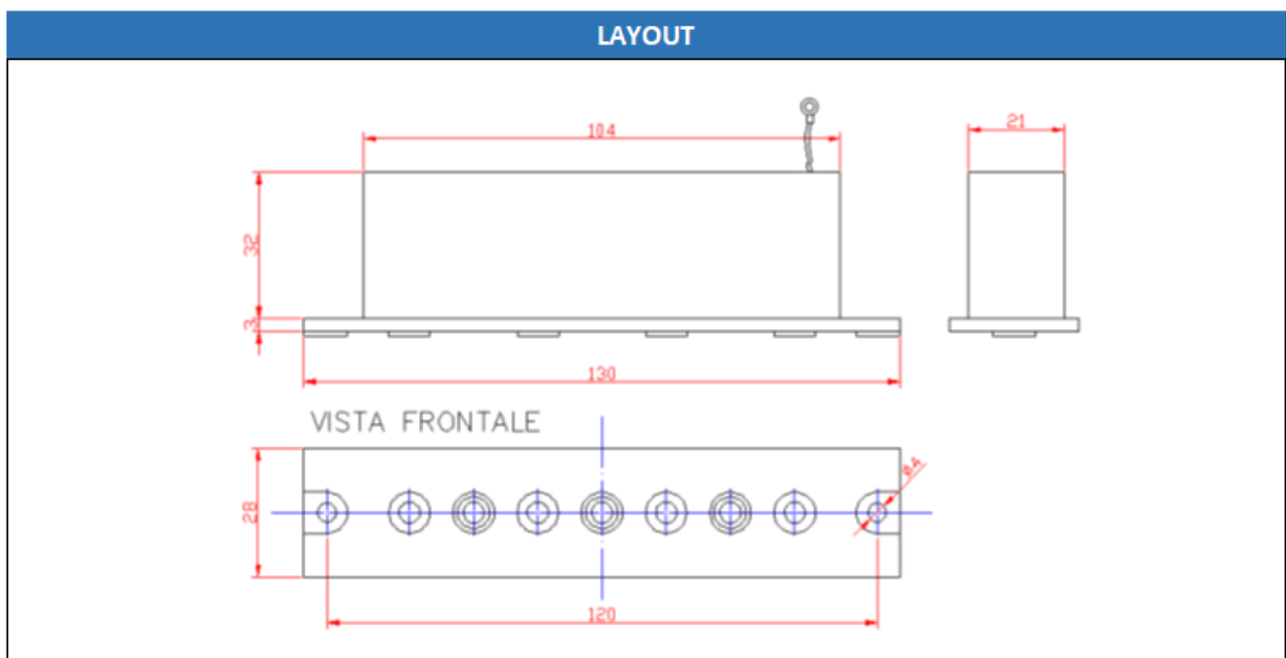
CARATTERISTICHE

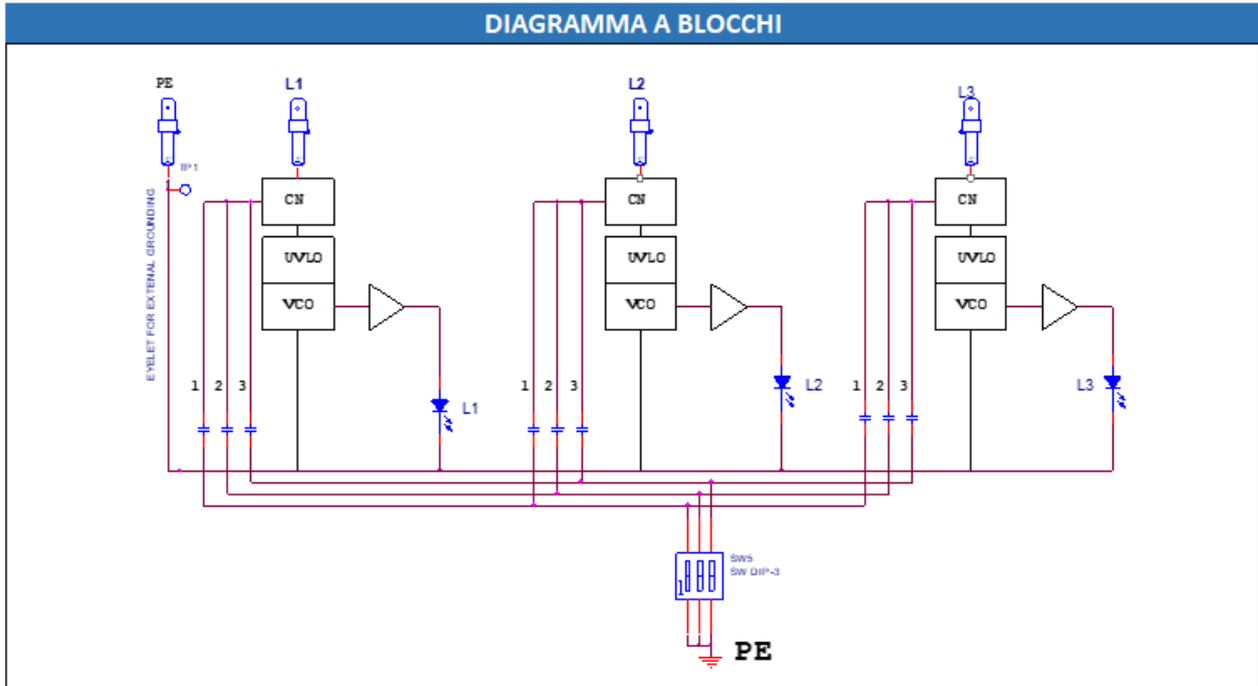
- * Montaggio a pannello
- * Boccole frontali con diametro 4mm
- * Connessioni posteriori a fast-on 4,8 mm
- * Selettore di configurazione di impiego a 3 posizioni



	DESCRIZIONE	UNITÀ	VALORE	REV
1.	Range di Tensione concatenata Nominale - Uc	kVac	1 - 52	
2.	Frequenza di rete	Hz	47 ~ 53	
3.	Segnalatore visivo	--	LED	
4.	Emissione luminosa –	l	AMBRA	
5.	Angolo di visuale – rispetto alla linea centrale	Gradi	30°	
6.	Corrente min di Segnalazione visiva*	uA	ND	
7.	Selezione della sensibilità di corrente	--	Dip-switch 3-posizioni	
8.	Condensatori di compensazione selezionabili con dip-switch		220pF 560pF 1000pF	
9.	Umidità senza condensa - RH	%	95%	
10.	Temperatura Operativa IEC60068-2-14	°C	- 10 ~ +50	
11.	Temperatura di Immagazzinamento	°C	- 10 ~ +50	
12.	Connettori anteriore - boccole	Φ	4mm	
13.	Connettori posteriori – spine fast-on	--	4,75 x 0,8	
14.	Grado di protezione IP - EN 60529	--	IP21	
15.	Lunghezza del cavo di connessione di Terra L	cm	10	
16.	Contenitore	--	Plastico – policarbonato	
17.	Ingombri L x P x H	mm	130 x 35 x 28	
18.	Vibrazioni sui 3 assi sinusoidale (IEC60068-2-6) Built-to meet	Hz/mm/G	9-200 / 3 / 1	
19.	Shock – (IEC 60068-2-63) Built to meet	G / msec	25 / 6	
20.	Standard di prodotto	--	IEC62271-206:2011	

* L'illuminazione LED passa da un funzionamento lampeggiante a bassa tensione a un funzionamento continuo

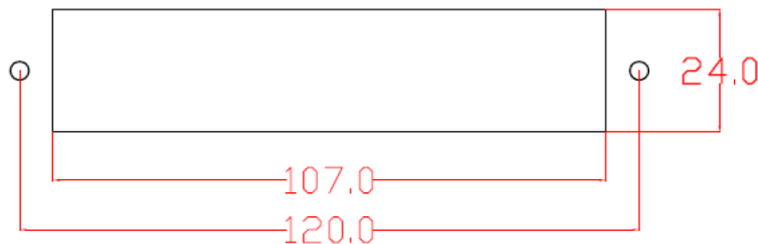




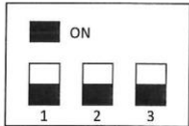
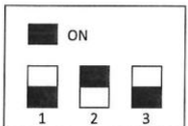
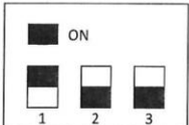
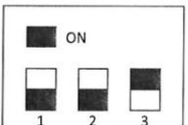
CONFIGURAZIONI DI IMPIEGO: tramite un DIP-SWITCH a 3-posizioni, collocato nella parte posteriore, è possibile coprire le varie combinazioni di tensioni-di-quadro/isolatore-capacitivo

CODICE	DESCRIZIONE
VPIS01	Indicatore di presenza/assenza tensione (VPIS Voltage Presence Indicator System) secondo la norma IEC 62271-206 - MT - selettore Dip-switch a 3-posizioni

Dima di foratura Pannello



Switch 3-posizioni

DIP	GROUP	SENSITIVITY	DIP	GROUP	SENSITIVITY
	P0	High		P2	Low
	P1	Medium		P3	Very Low

