

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













Come da figura

L'accoppiamento di sovratensione lungo il percorso del conduttore può disturbare o distruggere gli ingressi di segnale sensibili. È importante fornire protezione nelle immediate vicinanze dei dispositivi I&C. Il vasto assortimento di prodotti Weidmüller per il settore I&C offre dei prodotti in 2 parti con un design innestabile e morsetti componibili a molla autobloccante o collegamento a vite. Questi prodotti sono idonei per segnali binari e analogici. Weidmüller offre anche altri modelli con elementi costruttivi integrati, come scaricatori a gas o varistori. VARITECTOR significa protezione flessibile e variabile contro le sovratensioni, testata secondo la norma sui prodotti IEC61643-21. La serie VARITECTOR può essere usata in applicazioni conformi alle norme IEC 61643-22 / VDE 0845-3 per classi C1, C2, C3 e D1. Le famiglie di prodotti VARITECTOR SPC, SSC e MCZ OVP combinano in modo ottimale proprietà elettriche e meccaniche. La dimensione e la maneggevolezza giocano un ruolo importante. Questa protezione contro le sovratensioni è adatta per spazi limitati nell'automazione industriale e del processo, come anche nelle applicazioni di automazione edilizia.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Protezione contro le sovratensioni per circuiti di misura, controllo e regolazione, Protezione contro le sovratensioni, circuiti di misura, comando e regolazione, U _P (L/N-PE) 900 V
Nr.Cat.	<u>1064220000</u>
Tipo	VSSC6 TR CL 12VDC 0.5A
GTIN (EAN)	4032248829583
CPZ	10 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

	-		
Dimen	SIO	nı e	nesi

Profondità	81 mm	Profondità (pollici)	3,189 inch
Posizione verticale	88,5 mm	Altezza (pollici)	3,484 inch
Larghezza	6,2 mm	Larghezza (pollici)	0,244 inch
Peso netto	43,4 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-40 °C80 °C	Temperatura d'esercizio	-40 °C70 °C
Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C	Temperatura d'esercizio , max.	70 °C
Umidità	596 %		

Probabilità di guasto

SIL secondo IEC 61508	2	MTTF	6.008 Anni
SFF	89,74 %	λges	19
PFH in 1*10 ⁻⁹ 1/h	1,95		

Dati di dimensionamento UL

N° certificato (UL)	E311081	Certificato UL	UL Zertifikat

Dati nominali IEC / EN

Caratteristiche di trasmissione dei		Classe a norma IEC 61643-21	
segnali (-3 dB)	270 Mhz	<u> </u>	C2, C3, D1
Corrente di dimensionamento I _N	500 mA	Corrente di prova I _{imp} (10/350 µs)	0,5 kA
Corrente di prova da fulmine I _{imp}		Corrente di scarica I _{max} (8/20 µs)	
(10/350 μs) conduttore-PE	0,5 kA	conduttore-PE	5 kA
Corrente di scarica I _{max} (8/20 µs)		Corrente di scarica I _n (8/20 µs) filo-PE	
conduttore-conduttore	5 kA	<u> </u>	2.5 kA
Corrente di scarica I _n (8/20 µs) filo-filo	2.5 kA	Corrente di scarica max. (8/20 µs)	10 kA
Fusibile	0,5 A	Livello di protezione U _P (tip.)	900 V
Livello di protezione U _P conduttore -		Livello di protezione lato uscita simm.,	
conduttore	35 V	ingresso 1 kV/μs, tip.	30 V
Modalità anomalia sovraccarico		Norme	IEC 61643-21, HART-
	Modus 2		compatible
Numero di poli	1	Perdita d'inserzione	250 MHz
Proprietà ripristino impulsi		Resistenza alla corrente impulsiva C2	2.5 kA 8/20 µs 5 kV
	≤ 20 ms		1.2/50 µs
Resistenza alla corrente impulsiva C3	50 A 10/1000 μs	Resistenza alla corrente impulsiva D1	0,5 kA 10/350 µs
Resistenza di passaggio	1,8 Ω 10 %	Tensione nominale (DC)	12 V
Tensione permanente DC max.	15 V	Tipo di tensione	DC

Dati generali

Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Colori	nero
Forma	morsetto	Funzione di separazione	Sì
Grado di protezione	IP20	Guida	TS 35
Indicatore ottico di funzionamento	No	Possibilità di prova	Vite funzionale con collegamento supporto presa di prova 1, 2, 4, 5
Segmento	Misurazione - Controllo - Regolazione	Versione	Protezione contro le sovratensioni, circuiti di misura, comando e regolazione



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dati protezione CSA

Capacità interna, max. C _I	1 nF	Corrente d'ingresso, max. I _I	500 mA
Gruppi di gas A, B	IIC	Gruppo di gas C	IIB
Gruppo di gas D	IIA	Induttività interna, max. L _l	0 μH
Tensione d'ingresso, max. U _i	15 V		

Isolamento secondo EN 50 178

Classe di sovratensione	III	Grado di lordura	2	

Ulteriori dettagli sulle approvazioni

Certificato GOST	GOST-Zertifikat

Dati di collegamento

Lunghezza di spellatura	10 mm	Tipo di collegamento	Collegamento a vite
Coppia di serraggio, min.	0,5 Nm	Coppia di serraggio, max.	0,8 Nm
Campo di sezioni, min.	0,5 mm ²	Campo di sezioni, max.	4 mm²
Sezione di collegamento cavo, rig	gido,	Sezione di collegamento cavo, rig	jido,
min.	0,5 mm ²	max.	6 mm²
Sezione di collegamento cavo, fle	essibile,	Sezione di collegamento cavo, fle	ssibile,
AEH (DIN 46228-1), min.	0,5 mm ²	AEH (DIN 46228-1), max.	4 mm ²
Sezione di collegamento, semirig	jida,	Sezione di collegamento, semirigi	ida,
min.	0,5 mm ²	max.	4 mm ²

Quote dimensionamento IECEx/ATEX/cUL

Certificato cUL	cUL Certificate	

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000943	ETIM 7.0	EC000943
ETIM 8.0	EC000943	ECLASS 9.0	27-13-08-07
ECLASS 9.1	27-13-08-07	ECLASS 10.0	27-13-08-07
ECLASS 11.0	27-13-08-07	ECLASS 12.0	27-17-90-90



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Testo bando lungo

Testi descrittivi per l'offerta

Protezione contro le sovratensioni in modulo monoblocco da 6,2 mm montabile su guida per un circuito di segnale esente da potenziale di terra da 12Vdc con tecnica a 2 conduttori. In questo caso è possibile proteggere un loop di corrente di max. 0,6A. Ogni percorso del segnale può essere aperto tramite un sezionatore.Con il montaggio del morsetto si realizza contemporaneamente un contatto conduttivo tra la guida (terra) e il potenziale di riferimento (Ground) del circuito di protezione nel morsetto. Identificazione ottica del morsetto secondo il tipo di circuito di protezione e della tensione. Possibilità

di siglatura sul morsetto.

Testo bando corto

Protezione contro le sovratensioni in modulo monoblocco da 6,2 mm montabile su guida per un circuito di segnale esente da potenziale di terra con tecnica a 2 conduttori e conduttore comune. Ogni percorso del segnale può essere aperto tramite un sezionatore. Versione: 12VDC

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	71e97bb7-979f-4330-94c0-20c629bb05e3

Nota importante

Informazioni sul prodotto

Modalità 2: Stato in cui la parte limitatrice di tensione dell'SPD è stata messa in cortocircuito a causa di un'impedenza molto bassa all'interno dell'SPD. La linea è inutilizzabile, ma l'apparecchiatura di misurazione è ancora protetta da un cortocircuito.

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Sito web UL	
N° certificato (UL)	E311081	

Download

Omologazione/Certificato/Documento	<u>SIL Paper</u>
di conformità	EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD
Documentazione utente	Beipackzettel / Instruction sheet
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

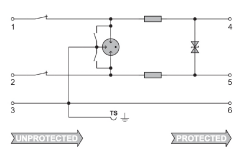
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni



Come da figura



Circuit diagram

