

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

















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) ≤ 1870 V
Nr.Cat.	<u>1066490000</u>
Tipo	VSSC6TRCLFG24VAC/DC EX
GTIN (EAN)	4032248820122
CPZ	1 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Temperature			
Peso netto	60,6 g		
Larghezza	12,4 mm	Larghezza (pollici)	0,488 inch
Posizione verticale	88,5 mm	Altezza (pollici)	3,484 inch
Profondità	81 mm	Profondità (pollici)	3,189 inch

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	3	MTTF	3.936 anni
SFF	93,28 %	λges	29
PFH in 1*10 ⁻⁹ 1/h	1,95		

Protezione Ex - Dati

ATEX - Marcatura polvere	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C	ATEX - Marcatura gas	U405 : U074 T00
	T85 °C Da		II 1 G Ex ia IIC T4 T6 Ga
IECEx - Marcatura polvere	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C	IECEx - Marcatura gas	
•	T85 °C Da	-	II 1 G Ex ia IIC T4 T6 Ga
Potenza in ingresso, max. P _I	0.75 W	Tensione d'ingresso, max. U _i	42 V
Capacità interna, max. C _I	2 nF	Induttività interna, max. L _I	0 μΗ
Classe termica T4/135 °C (-40 °C		Classe termica T5/100 °C (-40 °C+85	
+120 °C) li	300 mA	°C) li	300 mA
Classe termica T6/85 °C (-40 °C+70	_		
°C) li	300 mA		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dati nominali IEC / EN

Caratteristiche di trasmissione dei		Classe a norma IEC 61643-21	
caratteristiche di trasmissione dei segnali (-3 dB)	270 Mhz	Ciasse a liulilla IEC 0 1043-2 I	C2, C3, D1
Corrente di dimensionamento I _N	300 mA	Corrente di prova l _{imp} (10/350 µs)	0,5 kA
Corrente di prova da fulmine I _{imp} (10/350 µs) conduttore-PE	0,5 kA	Corrente di scarica I _{max} (8/20 μs) conduttore-PE	5 kA
Corrente di scarica I _{max} (8/20 µs) conduttore-conduttore	5 kA	Corrente di scarica I _n (8/20 µs) filo-PE	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
Livello di protezione U _P (tip.)	≤ 1870 V	Livello di protezione U _P conduttore - conduttore	90 V
Livello di protezione lato uscita simm., ingresso 1 kV/µs, tip.	70 V	Modalità anomalia sovraccarico	Modus 2
Norme	IEC61643-21:2009, DIN EN 60079-0.2009, DIN EN 60079-26:2007, DIN EN 61241-11:2006, HART- compatible	Numero di poli	1
Perdita d'inserzione	250 MHz	Proprietà ripristino impulsi	≤ 20 ms
Resistenza alla corrente impulsiva C2	2.5 kA 8/20 µs 5 kV 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 %
Rigidità dielettrica con FG a PE	≥ 500 V	Tensione d'ingresso, max. U _i	42 V
Tensione nominale (AC)	24 V	Tensione nominale (DC)	34 V
Tensione permanente DC max.	42 V	Tensione permanente massima, Uc (AC	30 V
Tipo di tensione	DC		
Dati generali			
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Colori	Azzurro
Forma	morsetto	Funzione di separazione	Sì
Grado di protezione	IP20	Guida	TS 35
Indicatore ottico di funzionamento		Possibilità di prova	Vite funzionale con collegamento supporto
	No		presa di prova 1, 2, 4, 5
Segmento	Misurazione - Controllo - Regolazione	Versione	Protezione contro le sovratensioni, circuiti di misura, comando e regolazione
Dati protezione CSA			
Capacità interna, max. C _I	1 nF	Corrente d'ingresso, max. I _I	300 mA
Gruppi di gas A, B	IIC	Gruppo di gas C	IIB
Gruppo di gas D	IIA	Induttività interna, max. L _I	0 μΗ
Tensione d'ingresso, max. Ui	42 V		

Grado di lordura

Ulteriori dettagli sulle approvazioni

Classe di sovratensione

Certificato GOST

GOST-Zertifikat

2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

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 mm²	Campo di sezioni, max.	4 mm²
Sezione di collegamento cavo, ri	gido,	Sezione di collegamento cavo, riç	gido,
min.	0,5 mm²	max.	6 mm²
Sezione di collegamento cavo, fle	essibile,	Sezione di collegamento cavo, fle	essibile,
AEH (DIN 46228-1), min.	0,5 mm²	AEH (DIN 46228-1), max.	4 mm ²
Sezione di collegamento, semiriç	gida,	Sezione di collegamento, semirig	ida,
min.	0,5 mm ²	max.	4 mm ²

Quote dimensionamento IECEx/ATEX/cUL

ATEX - Marcatura polvere	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C	ATEX - Marcatura gas	
	T85 °C Da	_	II 1 G Ex ia IIC T4 T6 Ga
Certificato ATEX		IECEx - Marcatura polvere	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C
	ATEX Certificate		T85 °C Da
IECEx - Marcatura gas	II 1 G Ex ia IIC T4 T6 Ga	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

Testi descrittivi per l'offerta

Testo bando lungo	Protezione contro le sovratensioni in modulo	Testo bando corto
	monoblocco da 12,4 mm	
	montabile su guida per un	

circuito di segnale esente da potenziale di terra da 48 VUC con tecnica a 2 conduttori. In questo caso è possibile proteggere un loop di corrente con 0,6 A max. Ogni percorso del segnale può essere aperto tramite un sezionatore. Con il montaggio del morsetto si realizza contemporaneamente uno spinterometro con la terra ad alta impedenza tra la guida di supporto (terra) e il potenziale di riferimento (ground) del circuito di protezione. Identificazione visiva del morsetto in funzione del tipo di circuito di protezione e della tensione. Il morsetto può essere siglato.

Protezione contro le sovratensioni in modulo monoblocco da 12,4 mm montabile su guida per un circuito di segnale a sicurezza intrinseca esente da potenziale di terra con tecnica a 2 conduttori e conduttore comune. Ogni percorso del segnale può essere aperto tramite un sezionatore. Versione: 48 VUC

Conformità ambientale del prodotto

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

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

Download

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

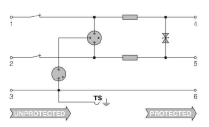
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni







Circuit diagram