

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

















Le parcours de la surtension le long du conducteur peut perturber ou détruire les entrées de signaux sensibles. Il faut donc protéger les appareils MCR à proximité immédiate. La large gamme de produits Weidmüller pour le secteur MRC offre des appareils en 2 parties, enfichables et des blocs de jonction avec raccordement à vis ou à ressort. Ces appareils conviennent pour les signaux binaires et les signaux analogiques. Weidmüller propose en plus des modèles qui intègrent des composants comme les éclateurs à gaz ou les varistances. VARITECTOR est la protection contre la surtension flexible et polyvalente de Weidmüller, testée selon la norme de matériels CEI61643-21. La série VARITECTOR est utilisables dans les applications conformes à CEI 61643-22 / VDE 0845-3 pour les classes C1, C2, C3 et D1. Dans les familles de produits VARITECTOR SPC, SSC et MCZ OVP les caractéristiques électriques et mécaniques sont combinées de manière optimale. Les dimensions et la manipulation facile jouent un rôle important. Cette protection contre la surtension est indiquée pour être montée dans les endroits les plus étroits dans divers domaines de l'automatisation (process, industrie et bâtiments).

Informations générales de commande

Version	Protection surtension mesure-commande- régulation, Protection surtension, MCR, U _P (L/N-PE) ≤ 2 kV
Référence	1065020000
Туре	VSSC6 RS485 PA EX
GTIN (EAN)	4032248830251
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dim	ension	is et	noids

Profondeur	81 mm	Profondeur (pouces)	3,189 inch
Hauteur	88,5 mm	Hauteur (pouces)	3,484 inch
Largeur	12,4 mm	Largeur (pouces)	0,488 inch
Poids net	56 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C80 °C	Température de fonctionnement	-40 °C70 °C
Humidité	5 96 %		

Probabilité d'échec

SIL PAPER	SIL Paper	SIL selon IEC 61508	3
MTTF	3 936 Années	SFF	93,97 %
λges	29	PFH en 1*10 ⁻⁹ 1/h	1,75

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	SCIP	71e97bb7-979f-4330-94c0-20c629b

Classifications

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

Textes de description

Spécification longue	Parasurtenseur en module 6,2 mm pour montage	Spécification succincte .	
	sur rail pour un circuit de		
	signaux RS 422/RS 485 Profibus PA à 12 Vdc avec		
	câblage 2 fils. Un signal de		
	données RS 422 / RS 485		
	peut ici être protégé à 0,6 A max. Le montage de la		
	borne permet d'établir un		
	contact électrique direct		
	entre le rail profilé (terre)		
	et le potentiel de référence (Ground) du circuit de		
	protection dans la borne.		Parasurtenseur en module
	Repérage optique de la		6,2 mm pour montage
	borne selon le type de circuit de protection et		sur rail pour un circuit de signaux RS 422/RS 485
	la tension. Possibilité de		Profibus avec câblage 2
	marquage sur la borne.		fils. Version : 12 Vdc



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

VSSC6 RS485 PA EX

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Protection Ex - Données

ATEX - repérage poussière	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C	ATEX - repérage gaz	
	T85 °C Da		II 1 G Ex ia IIC T4 T6 Ga
IECEx - repérage poussière	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C	IECEx - repérage gaz	
	T85 °C Da		II 1 G Ex ia IIC T4 T6 Ga
Puissance d'entrée max. P _I	0.75 W	Tension d'entrée, max. U _i	35 V
Capacité interne, max. C _I	1 nF	Inductance interne, max. L _I	0 μH
Classe de température T4/135 °C (-40		Classe de température T5/100 °C (-40	
°C+120 °C) li	300 mA	°C+85 °C) li	300 mA
Classe de température T6/85 °C (-40			
°C+70 °C) li	300 mA		

Caractéristiques nominales CEI / EN

Classe d'exigence selon IEC 61643-21	C2, C3, D1	Courant d'essai l _{imp} (10/350 µs)	0,5 kA
Courant d'essai foudre I imp (10/350 µ	s)	Courant de décharge max. (8/20 µs)	
conducteur-PE	0,5 kA		10 kA
Courant de fuite I _n (8/20 µs) fil-PE	2.5 kA	Courant de fuite I _n (8/20 µs) fil-fil	2.5 kA
Courant décharge I _{max} (8/20 µs) conducteur-PE	5 kA	Courant décharge I _{max} (8/20 µs) conducteur-conducteur	5 kA
Courant nominal I _N	300 mA	Mode défaut en surcharge	Modus 2
Niveau de protection U _P (typ.)	≤ 2 kV	Nombre de pôles	1
Normes	IEC61643-21:2009, DIN EN 60079-0.2009, DIN EN 60079-26:2007, DIN EN 61241-11:2006	Perte d'insertion	250 MHz
Pouvoir de reset à impulsions	≤ 15 ms	Propriétés de transmission des signaux (-3 dB)	113,6 MHz
Résistance aux courants de choc C2	2.5 kA 8/20 μs 5 kV 1.2/50 μs	Résistance aux courants de choc C3	10 A 10/1000 μs
Résistance aux courants de choc D1	0,5 kA 10/350 μs	Résistance de passage	1,8 Ω 10 %
Tension d'entrée, max. U _i	35 V	Tension nominale (DC)	12 V
Tension permanente maximum,, Uc (D	C) 35 V	Tenue en tension pour FG par rapport à PE	≥ 500 V
Type de tension	DC		

Caractéristiques générales

Affichage fonction optique	Non	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Couleur	Bleu clair	Degré de protection	IP20
Fonction de sectionnement	Non	Forme	Insert
Rail		Segment	Mesure - Contrôle -
	TS 35		Régulation
Version	Protection surtension, MCR		

Coordination de l'isolation selon EN 50178

Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	2	

Protection des données CSA

Capacité interne, max. C _I	1 nF	Courant d'entrée, max. I _I	300 mA
Groupe gaz A,B	IIC	Groupe gaz C	IIB
Groupe gaz D	IIA	Inductance interne, max. L _I	0 μΗ
Tension d'entrée, max. U _i	35 V		

Date de création 4 novembre 2022 11:37:09 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Informations complémentaires sur les agréments

Certificat GOST	GOST-Zertifikat

Caractéristiques de raccordement

Longueur de dénudage	10 mm	Type de raccordement	Raccordement vissé
Couple de serrage, min.	0,5 Nm	Couple de serrage, max.	0,8 Nm
Plage de serrage, min.	0,5 mm²	Plage de serrage, max.	4 mm²
Section de raccordement du cor	nducteur,	Section de raccordement du cor	nducteur,
min.	0,5 mm²	max.	6 mm²
Section de raccordement du cor	nducteur,	Section de raccordement du cor	nducteur,
souple, embout (DIN 46228-1),	min. 0,5 mm ²	souple, embout (DIN 46228-1),	max. 4 mm²
Section de raccordement, semi-	rigide,	Section de raccordement, semi-r	rigide,
min.	0,5 mm ²	max.	4 mm ²

Ratings IECEx/ATEX/cUL

ATEX - repérage poussière	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C	ATEX - repérage gaz	
	T85 °C Da		II 1 G Ex ia IIC T4 T6 Ga
Certificat ATEX		IECEx - repérage poussière	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C
	ATEX Certificate		T85 °C Da
IECEx - repérage gaz	II 1 G Ex ia IIC T4 T6 Ga	Certificat cUL	cUL Certificate

Note importante

Informations sur le produit	Mode 2 : état dans lequel la partie du SPD qui limite la tension a été court-circuitée en raison d'une très faible
	impédance au sein du SPD. La ligne est inutilisable, mais l'équipement de mesure est toujours protégé par un
	court-circuit.

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	SIL Paper
conformité	EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Documentation utilisateur	Beipackzettel / Instruction sheet
	Beipackzettel / Instruction sheet
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

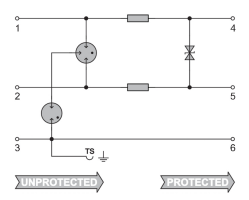
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins



Figure similaire



Circuit diagram

