

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Durch eventuelle Einkopplung von Überspannungen















auf Leitungswegen können sensible Signaleingänge ge- oder zerstört werden. Es ist wichtig, MSR-Geräte in ihrer unmittelbaren Nähe zu schützen. Mit einem umfassenden Produktprogramm für den MSR-Bereich bietet Weidmüller Produkte in 2-teilig, steckbarer Bauform oder Reihenklemmenformate mit den Anschlussarten Zugfeder und Schraube an. Diese Produkte sind auf Binäre- als auch auf Analogsignale abgestimmt. Weiterhin bietet Weidmüller Bauformen mit integrierten Bauelementen wie z.B. Gasableiter oder Varistoren an. VARITECTOR steht für vielseitigen und variablen Überspannungsschutz im Hause Weidmüller welcher nach der Produktnorm IEC61643-21 geprüft ist. Die VARITECTOR Serie kann in die Applikationen nach IEC 61643-22 / VDE 0845-3 in den Klassen C1, C2, C3 und D1 eingesetzt werden. In den Produkt-Familien VARITECTOR SPC und SSC, sowie MCZ OVP sind die elektrischen und mechanischen Eigenschaften

optimal miteinander vereint. Dabei spielt die Baugröße

und einfache Handhabung eine entscheidende Rolle. Der Überspannungsschutz ist für den Einbau auf engstem Raum in der Prozess-, Industrie- sowie

Gebäudeautomation geeignet.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Überspannungsschutz Messen-Steuern-Regeln, 24 V, 34 V, 300 mA, IEC61643-21:2009, DIN EN 60079-0.2009, DIN EN 60079-26:2007, DIN EN 61241-11:2006, HART-compatible
BestNr.	1066490000
Тур	VSSC6TRCLFG24VAC/DC EX
GTIN (EAN)	4032248820122
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	12,4 mm	Breite (inch)	0,488 inch
Höhe	88,5 mm	Höhe (inch)	3,484 inch
Nettogewicht	60,6 g	Tiefe	81 mm
Tiefe (inch)	3,189 inch		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Feuchtiakeit	596 %		

Ausfallwahrscheinlichkeit

SIL PAPER	SIL Paper	SIL gemäß IEC 61508	3
MTTF	3.936 Jahre	SFF	93,28 %
λges	29	PFH in 1*10 ⁻⁹ 1/h	1,95

Umweltanforderungen

REACH SVHC	1 1 7 4 2 0 0 2 1	
REALH SVHL	Lead 7439-92-1	

EX-Schutz-Daten

ATEX - Kennzeichnung Staub	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C T85 °C Da	ATEX - Kennzeichnung Gas	II 1 G Ex ia IIC T4 T6 Ga
IECEx - Kennzeichnung Staub	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C T85 °C Da	IECEx - Kennzeichnung Gas	II 1 G Ex ia IIC T4 T6 Ga
Eingangsleistung, max. P _I	0.75 W	Eingangsspannung, max. U _i	42 V
Innere Kapazität, max. C _I	2 nF	Innere Induktivität, max. L _I	0 μH
Temperaturklasse T4/135 °C (-40 °C +120 °C) li	300 mA	Temperaturklasse T5/100 °C (-40 °C +85 °C) li	300 mA
Temperaturklasse T6/85 °C (-40 °C +70 °C) li	300 mA		

Allgemeine Daten

Ausführung	Überspannungsschutz,	Bauform	
	MSR		Klemme
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		hellblau
Optische Funktionsanzeige		Prüfmöglichkeit	Funktionsschraube mit
			Prüfsteckeraufnahme
	Nein	_	Anschluss 1, 2, 4, 5
Schutzart	IP20	Segment	Messen - Steuern - Regeln
Tragschiene	TS 35	Trennfunktion	Ja



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Bemessungsdaten IEC / EN

Ableitstrom I _{max} (8/20µs) Ader-Ader	5 kA	Ableitstrom I _{max} (8/20µs) Ader-PE	5 kA
Ableitstrom I _n (8/20µs) Ader-Ader	2.5 kA	Ableitstrom I _n (8/20µs) Ader-PE	2.5 kA
Ableitstrom, max. (8/20 µs)	10 kA	Anforderungsklasse nach IEC 61643-2	21 C2, C3, D1
Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 µs)	0,5 kA	Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 μs) Ader-F	PE 0,5 kA
Durchgangswiderstand	1,8 Ω 10 %	Einfügungsdämpfung	250 MHz
Eingangsspannung, max. U _i	42 V	Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	30 V
Höchste Dauerspannung, Uc (DC)	42 V	Impuls-Rücksetzvermögen	≤ 20 ms
Nennspannung (AC)	24 V	Nennspannung (DC)	34 V
Nennstrom I _N	300 mA	Normen	IEC61643-21:2009, DIN EN 60079-0.2009, DIN EN 60079-26:2007, DIN EN 61241-11:2006, HART- compatible
Polzahl	1	Schutzpegel U _P (typ.)	≤ 1870 V
Schutzpegel U _P Ader - Ader		Schutzpegel ausgangs. Ader-Ader 1 k	
	90 V	<u>μ</u> s, Тур.	70 V
Signal-Übertragungseigenschaften (-3 dB)	270 Mhz	Spannungsart	DC
Spannungsfestigkeit bei FG gegen PE	≥ 500 V	Stoßstromfestigkeit C2	2.5 kA 8/20 μs 5 kV 1.2/50 μs
Stoßstromfestigkeit C3	50 A 10/1000 μs	Stoßstromfestigkeit D1	0,5 kA 10/350 μs
Überlast-Ausfallmodus	Modus 2		
CSA-Schutz-Daten			
Eingangsspannung, max. U _i	42 V	Eingangsstrom, max. I _I	300 mA
Gasgruppe A, B	IIC	Gasgruppe C	IIB
Gasgruppe D	IIA	Innere Induktivität, max. L _I	Ο μΗ
Innere Kapazität, max. C _I	1 nF		
Isolationskoordination gemäl	3 EN 5 0178		
Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III
erweiterte Angaben Zulassur	gen		
COCT 7tifilt	COCT 7- wifile-		
GOST Zertifikat	GOST-Zertifikat		

Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss	Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm
Anzugsdrehmoment, max.	0,8 Nm	Klemmbereich, min.	0,5 mm ²
Klemmbereich, max.		Leiteranschlussquerschnitt, eindr	ähtig,
	4 mm²	min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindr	ähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, feindi	rähtig,
max.	6 mm²	AEH (DIN 46228-1), min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, mehr	drähtig,
AEH (DIN 46228-1), max.	4 mm ²	min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehr	drähtig,		
max	4 mm ²		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Bemessungsdaten IECEx/ATEX/cUL

ATEX - Kennzeichnung Staub	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C	ATEX - Kennzeichnung Gas	
	T85 °C Da		II 1 G Ex ia IIC T4 T6 Ga
ATEX-Zertifikat	ATEX Certificate	IECEx-Zertifikat	IECEX Zertifikat
IECEx - Kennzeichnung Staub	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C	IECEx - Kennzeichnung Gas	
	T85 °C Da		II 1 G Ex ia IIC T4 T6 Ga
cUL-Zertifikat	cUL Certificate		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000943	ETIM 7.0	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 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
Ausschreibungstexte			

Ausschreibungstext lang

Überspannungsschutz im einteiligen 12,4 mm breiten Tragschienenmodul für einen erdpotenzialfreien eigensicheren Signalkreis mit 48Vuc in 2-Leitertechnik. Hier kann eine Stromschleife mit max. 0,6A geschützt werden.Jeder Signalpfad kann über einen Trenner geöffnet werden. Mit der Montage der Klemme wird gleichzeitig eine Funkenstrecke zur hochohmigen Erdung zwischen der Tragschiene (Erde) und dem Bezugspotenzial (Ground) der Schutzschaltung hergestellt.Optische Kennzeichnung der Klemme nach Art der Schutzschaltung und der Spannungshöhe.

Beschriftungsmöglichkeit

an der Klemme.

Ausschreibungstext kurz

Überspannungsschutz im einteiligen 12,4 mm breiten Tragschienenmodul für einen erdpotenzialfrei betriebenen eigensicheren Signalkreis in 2-Leitertechnik und gemeinsamen Leiter.Jeder Signalpfad kann über einen Trenner geöffnet werden. Ausführung:48VUC

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	SIL Paper
Konformitätsdokument	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	Instruction sheet VSSC
	Instruction sheet VSSC EX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

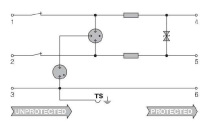
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



Abbildung ähnlich



Circuit diagram