

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, 500 mA, IEC 61643-21, HART-
	compatible
BestNr.	<u>1064230000</u>
Тур	VSSC6 TRCL24VAC/DC0.5A
GTIN (EAN)	4032248829590
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Abmessungen und Gewich	te		
Breite	6,2 mm	Breite (inch)	0,244 inch
Höhe	88,5 mm	Höhe (inch)	3,484 inch
Nettogewicht	43,4 g	Tiefe	81 mm
Tiefe (inch)	3,189 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Feuchtigkeit	596 %		10 070 0
Ausfallwahrscheinlichkeit			
SIL PAPER	SIL Paper	CII gomäß IEC 61E09	2
MTTF	6.008 Jahre	SIL gemäß IEC 61508 SFF	89,74 %
λges	19	PFH in 1*10 ⁻⁹ 1/h	1,95
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Bemessungsdaten UL			
Zertifikat-Nr. (UL)	E311081	UL Zertifikat	UL Zertifikat
Allgemeine Daten			
Ausführung	Überspannungsschutz, MSR	Bauform	Klemme
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Farbe	schwarz
Optische Funktionsanzeige	Nein	Prüfmöglichkeit	Funktionsschraube mit Prüfsteckeraufnahme 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	Absicherung	0,5 A
Anforderungsklasse nach IEC 61643	-21 C2, C3, D1	Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 µs)	0,5 kA
Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 µs) Ader-	PE 0,5 kA	Durchgangswiderstand	1,8 Ω 10 %
Einfügungsdämpfung	250 MHz	Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	30 V
Höchste Dauerspannung, Uc (DC)	42 V	Impuls-Rücksetzvermögen	≤ 170 ms
Nennspannung (AC)	24 V	Nennspannung (DC)	34 V
Nennstrom I _N	500 mA	Normen	IEC 61643-21, HART- compatible
Polzahl	1	Schutzpegel U _P (typ.)	900 V
Schutzpegel U _P Ader - Ader		Schutzpegel U _P bei C1 mit 500V/25	0A
	90 V	(Ader-Ader)	62 V
Schutzpegel U _P bei C1 mit 500V/25	0A	Schutzpegel U _P bei C2 mit 10kV/5k/	4
(Ader-PE)	456 V	(Ader-Ader)	108 V
Schutzpegel U _P bei C2 mit 10kV/5kA	4	Schutzpegel U _P bei C3 mit 1kV/µs	
(Ader-PE)	960 V	(Ader-Ader)	55 V
Schutzpegel U _P bei C3 mit 1kV/µs		Schutzpegel U _P bei D1 mit 0,5kA (Ac	ler-
(Ader-PE)	572 V	Ader)	94 V
Schutzpegel ausgangs. Ader-Ader 1 l	«V/	Signal-Übertragungseigenschaften (-:	3
μs, Typ.	70 V	dB)	270 Mhz
Spannungsart		Stoßstromfestigkeit C2	2.5 kA 8/20 µs 5 kV
	AC/DC		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	500 mA
Gasgruppe A, B	IIC	Gasgruppe C	IIB
Gasgruppe D	IIA	Innere Induktivität, max. L _I	0 μΗ
Innere Kapazität, max. C _I	1 nF		

Isolationskoordination gemäß EN 50178

Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III

erweiterte Angaben Zulassungen

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, feind	rähtig,
max.	6 mm²	AEH (DIN 46228-1), min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feind	rähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, mehr	drähtig,
AEH (DIN 46228-1), max.	4 mm²	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

cUL-Zertifikat	cUL Certificate	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	

Ausschreibungstexte

Ausschreibungstext lang Überspannungsschutz im Ausschreibungstext kurz einteiligen 6,2 mm breiten Tragschienenmodul für einen erdpotenzialfreien Signalkreis mit 24Vuc in 2-Leitertechnik. Jeder Signalpfad kann über einen Trenner geöffnet werden. Hier kann eine Stromschleife mit max. 0,6A geschützt werden. Mit der Montage der Klemme wird gleichzeitig ein elektrisch leitender Kontakt zwischen der Tragschiene (Erde) und dem Bezugspotenzial (Ground) der Schutzschaltung in der Klemme hergestellt. Optische Kennzeichnung

der Klemme nach Art

der Spannungshöhe.

an der Klemme.

der Schutzschaltung und

Beschriftungsmöglichkeit

Überspannungsschutz im einteiligen 6,2 mm breiten Tragschienenmodul für einen erdpotenzialfrei betriebenen Signalkreis in 2-Leitertechnik und gemeinsamen Leiter. Jeder Signalpfad kann über einen Trenner geöffnet werden. Ausführung:24VuC

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E311081

Downloads

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

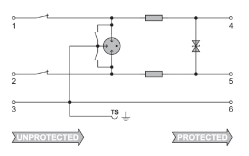
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



Abbildung ähnlich



Circuit diagram

