

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













Überspannungschutz mit Einzelkomponenten
Mit Varistor in Klemmenbauform
In der Klemmenbauform setzt man MetalloxidVaristoren ein. Sie sind für eine maximale sinusförmige
Betriebswechselspannung zugelassen, die auf dem
Bauelement aufgedruckt ist. Jede Spannung, die größer
als die angegebene ist, wird sicher innerhalb 25ns
abgeleitet. Varistoren finden für mittlere bis größere
Leistungen Verwendung.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Überspannungsschutz Messen-Steuern-Regeln, 24 V, 34 V, 12 A, IEC 61643-21
BestNr.	<u>1064810000</u>
Тур	VSSC6 TRLDMOV 24VAC/DC
GTIN (EAN)	4032248830060
VPE	8 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Breite	6,2 mm	Breite (inch)	0,244 inch
Höhe	88,5 mm	Höhe (inch)	3,484 inch
Nettogewicht	53,125 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	3.085 Jahre	SFF	97,57 %
λges	37	PFH in 1*10 ⁻⁹ 1/h	0,9

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Bemessungsdaten UL

Zertifikat-Nr. (UL)	E311081	UL Zertifikat	UL Zertifikat

Allgemeine Daten

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

Bemessungsdaten IEC / EN

Ableitstrom I _{max} (8/20µs) Ader-PE	1 kA	Ableitstrom I _n (8/20µs) Ader-PE	0.5 kA	
Ableitstrom, max. (8/20 µs)	2 kA	Anforderungsklasse nach IEC 61643-21 C1		
Durchgangswiderstand	<0.1 Ω	Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	30 V	
Höchste Dauerspannung, Uc (DC)	42 V	Kapazität	4,6 nF	
Nennspannung (AC)	24 V	Nennspannung (DC)	34 V	
Nennstrom I _N	12 A	Normen	IEC 61643-21	
Polzahl	1	Schutzpegel U _P (typ.)	150 V	
Spannungsart		Stoßstromfestigkeit C1	0.25 kA 8/20 µs 0.5 kV	
	AC/DC		1.2/50 μs	
Überlast-Ausfallmodus	Modus 1			

CSA-Schutz-Daten

Eingangsspannung, max. U _i	42 V	Eingangsstrom, max. I _I	12 A	
Gasgruppe A, B	IIC	Gasgruppe C	IIB	_
Gasgruppe D	IIA	Innere Induktivität, max. L _l	0 μΗ	
Innere Kapazität, max. C _I	10 nF			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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

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	Durchgangs-	Ausschreibungstext kurz	
	Reihenklemme mit		

6,2mm Baubreite und Varistoren zwischen zwei Signalleitungen und Tragschienenpotenzial, TS 35 Kontaktfuß. Jeder Signalpfad kann über einen Trenner geöffnet werden. Hier kann ein Signal mit max. 12A 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 Schutzschaltung und der Spannungshöhe. Beschriftungsmöglichkeit an der Klemme.

DurchgangsReihenklemme mit
Varistoren (MOV) zwischen
zwei Signalleitungen und
Tragschienenpotenzial.eder
Signalpfad kann über
einen Trenner geöffnet
werden. TS 35 Kontaktfuß
Ausführung: 24VUC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen



ROHS	Konform		_
UL File Number Search	E311081		Ī

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

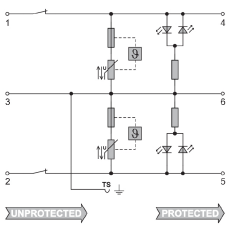
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



Abbildung ähnlich



Circuit diagram

