

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













Abbildung ähnlich

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
BestNr.	<u>1354790000</u>
Тур	VSSC6TRSL24VAC/DC0.5A
GTIN (EAN)	4050118156744
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	6,2 mm	Breite (inch)	0,244 inch
Höhe	88,5 mm	Höhe (inch)	3,484 inch
Nettogewicht	47 g	Tiefe	81 mm
Tiefe (inch)	3,189 inch		

Temperaturen

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

Ausfallwahrscheinlichkeit

SIL PAPER	SIL PAPER	SIL gemäß IEC 61508	3
MTTF	1.358 Jahre	SFF	96,67 %
λges	54	PFH in 1*10 ⁻⁹ 1/h	1,8

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	
REACH SVIIC	Lead /439-92-1	

Bemessungsdaten UL

Einsatzhöhe	≤ 2000 m	Zertifikat-Nr. (UL)	E311081	
UL Zertifikat	UL Zertifikat			

Allgemeine Daten

Ausführung	Überspannungsschutz,	Bauform	
	MSR		Klemme
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Einsatzhöhe	≤ 2000 m
Farbe	schwarz	Optische Funktionsanzeige	Nein
Prüfmöglichkeit	Funktionsschraube mit Prüfsteckeraufnahme	Schutzart	
	Anschluss 1, 2, 4, 5		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-PE	10 kA	Ableitstrom I _n (8/20µs) Ader-PE	2.5 kA
Ableitstrom, max. (8/20 µs)	20 kA	Absicherung	0,5 A
Anforderungsklasse nach IEC 61643	-21 C2, C3, D1	Blitzstoßstrom l _{imp} (10/350 μs)	1 kA
Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 µs) Ader-	-PE 1 kA	Durchgangswiderstand	1,8 Ω 10 %
Einfügungsdämpfung	3,12 Mhz	Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	30 V
Höchste Dauerspannung, Uc (DC)	42 V	Impuls-Rücksetzvermögen	≤ 20 ms
Leckstrom bei U _n	2,8 mA	Nennspannung (AC)	24 V
Nennspannung (DC)	34 V	Nennstrom I _N	500 mA
Normen	IEC 61643-21	Polzahl	1
Schutzpegel U _P (typ.)		Schutzpegel U _P bei C1 mit 500V/25	0A
	150 V	(Ader-Ader)	116 V
Schutzpegel U _P bei C1 mit 500V/25	0A	Schutzpegel U _P bei C2 mit 10kV/5k/	A
(Ader-PE)	60 V	(Ader-Ader)	204 V
Schutzpegel U _P bei C2 mit 10kV/5kA	4	Schutzpegel U _P bei C3 mit 1kV/µs	
(Ader-PE)	108 V	(Ader-Ader)	106 V
Schutzpegel U _P bei C3 mit 1kV/µs		Schutzpegel U _P bei D1 mit 0,5kA (Ac	der-
(Ader-PE)	55 V	Ader)	194 V
Signal-Übertragungseigenschaften (-:	3	Spannungsart	
dB)	3,2 MHz	<u> </u>	AC/DC
Stoßstromfestigkeit C2	2.5 kA 8/20 µs 5 kV	Stoßstromfestigkeit C3	10 1 10 (1000
	1.2/50 µs		10 A 10/1000 μs
Stoßstromfestigkeit D1	1 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	Ο μΗ
Innere Kapazität, max. C _I	2 nF		

Isolationskoordination gemäß EN 50178

Einsatzhöhe	≤ 2000 m	Verschmutzungsgrad	2	
Überspannungskategorie	III			

erweiterte Angaben Zulassungen

GOST Zartifikat	GOST-Zartifikat

Anschlussdaten

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

Bemessungsdaten IECEx/ATEX/cUL

cUL-Zertifikat	cUL Certificate	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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

Überspannungsschutz im Ausschreibungstext lang einteiligen 6,2 mm breiten Tragschienenmodul für zwei binäre, potentialfreie Signalkreise mit 24Vuc. Jeder Signalpfad kann über einen Trenner geöffnet werden. Signalanzeige durch LED grün. 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.

Ausschreibungstext kurz

Überspannungsschutz im einteiligen 6,2 mm breiten Tragschienenmodul für zwei binäre, potentialfreie Signalkreise. Jeder Signalpfad kann über einen Trenner geöffnet werden. Signalanzeige durch LED grün. Ausführung:24VUC

Zulassungen

Zulassungen



Beschriftungsmöglichkeit

an der Klemme.





ROHS	Konform
UL File Number Search	E311081

Downloads

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

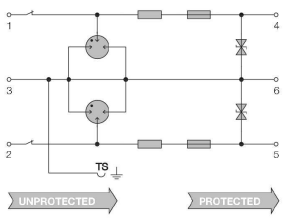


Abbildung ähnlich

Circuit diagram