

MCZ OVP VARISTOR S10K30

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











- Schmale Überspannungsschutzklemme mit Zugfederanschluss
- 6 mm schmaler Überspannungsfeinschutz
- schnelle Verdrahtung durch TS Kontakt und Zugfederanschlüsse
- querverbindbar

Allgemeine Bestelldaten

MCZ-SERIES, Überspannungsschutz Messen- Steuern-Regeln, 13 A
<u>8449140000</u>
MCZ OVP VARISTOR \$10K30
4008190124830
10 Stück
2016-03-31
1064540000



MCZ OVP VARISTOR \$10K30

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	6 mm	Breite (inch)	0,236 inch
Höhe	91 mm	Höhe (inch)	3,583 inch
Nettogewicht	26 g	Tiefe	63,5 mm
Tiefe (inch)	2,5 inch		

Temperaturen

Lagertemperatur	-20 °C85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C60 °C

Umweltanforderungen

REACH SVHC	1-94 7439-92-1

Allgemeine Daten

Ausführung	Überspannungsschutz,	Bauform	
	MSR		Klemme
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Farbe	schwarz
Höhe mit TS 35	63,5 mm	Schutzart	IP20
Segment	Messen - Steuern - Regeln	Tragschiene	TS 35

Bemessungsdaten IEC / EN

Ableitstrom, max. (8/20 µs)	125 A	Absicherung	10 A
Ansprechzeit / Rückfallzeit	≤ 25 ns	Betriebsspannung	38 V
Betriebsstrom, I _{max}	13 A	Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 µs)	< 0,5 kA
Durchgangswiderstand	0,20 Ω	Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	30 V
Kapazität	2.700 pF	Nennspannung (AC)	24 V
Nennspannung (DC)	24 V	Nennspannung (DC) max	38 V
Nennstrom I _N		Schutzpegel ausgangs. Ader-Ader 1 k	⟨V/
	13 A	μs, Тур.	45 V
Schutzpegel ausgangs. Ader-Ader 8	/20	Schutzpegel ausgangs. Ader-PE 1kV/	′µs,
μs, Typ.	55 V	Тур.	45 V
Schutzpegel ausgangs. Ader-PE 8/2	20	Spannungsart	
µs, Тур.	55 V		AC/DC

Isolationskoordination gemäß EN 50178

Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III	



MCZ OVP VARISTOR S10K30

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschlussdaten

Querschnitt	1,5 mm²	Leiteranschlusstechnik	Federanschluss
Anschlussart	Zugfederanschluss	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	8 mm
Klemmbereich, Bemessungsanschluss	1,5 mm²	Klemmbereich, min.	0,5 mm ²
Klemmbereich, max.	1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 16	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. (AWG)	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. (AWG)	AWG 16	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. (AWG)	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. (AWG)	AWG 16	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	
46228/4, max.	1,5 mm ²		0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), max.	1 E	Klingenmaß	0.6 x 3.5 mm
ALII (DIN 40220-1), IIIdx.	1,5 mm²		U,U X 3,3 IIIIII

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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
------	---------

Downloads

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



MCZ OVP VARISTOR S10K30

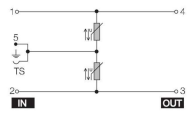
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltsymbol



Circuit diagram