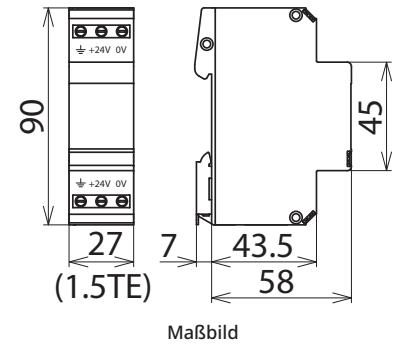
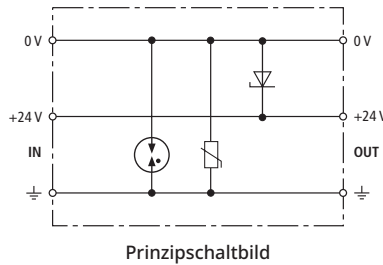


BVT AVD 24 (918 422)

- EMV-Schutz für SPS-24 V-Versorgung
- Besonders niedriger Schutzpegel
- Einsetzbar nach dem Blitz-Schutzzonen-Konzept an den Schnittstellen 1 – 2 und höher



Überspannungs-Ableiter mit verbesserten Schutzpegeln zum EMV-Schutz von elektronischen Komponenten mit Gleichspannungsversorgung. Optimal abgestimmt auf Siemens SPS. Durch den Einsatz einer unipolaren Diode ist auf die Polarität der Betriebsspannung zu achten.

Typ	BVT AVD 24
Art-Nr.	918 422
Ableiterklasse	TYPE 3 P1
Nennspannung DC (U_N)	24 V
Höchste Dauerspannung DC (U_C)	35 V
Nennstrom bei 80 °C (I_N)	10 A
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 μ s) pro Ader (I_n)	1 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 μ s) gesamt (I_n)	2 kA
Schutzpegel Ad-Ad bei I_n C2 (U_p)	≤ 70 V
Schutzpegel Ad-PG bei I_n C2 (U_p)	≤ 500 V
Schutzpegel Ad-Ad bei 1 kV/ μ s C3 (U_p)	≤ 50 V
Schutzpegel Ad-PG bei 1 kV/ μ s C3 (U_p)	≤ 450 V
Kapazität Ad-Ad (C)	≤ 7 nF
Kapazität Ad-PG (C)	$\leq 1,5$ nF
Betriebstemperaturbereich (T_U)	-40 °C ... +80 °C
Schutzart	IP 20
Montage auf	35 mm Hutschiene nach EN 60715
Anschluss Eingang / Ausgang	Schraube / Schraube
Anschlussquerschnitt eindrätig	0,5-6,0 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrätig	0,5-4,0 mm ²
Anzugsdrehmoment (Anschlussklemmen)	0,8 nm
Erdung über	Schraubklemme
Gehäusewerkstoff	Thermoplast, UL 94 V-0
Farbe	gelb
Prüfnormen	IEC 61643-21 / EN 61643-21

Stammdaten

Nettogewicht	97,1 g/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363010
GTIN (EAN)	4013364149267
VPE	1 ST

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.