



Überspannungsschutz für Videotechnik und Sicherheitstechnik

MSP-VM220 / MSP-VM24



MSP-VM220

Diese Schutzbausteine dienen dem Schutz von Videokameras vor Blitz- und Überspannung. Die Schutzschaltung besteht aus einer hoch effizienten Kombination von Überspannungsgasableitern und einer Diodenkaskade. Die Schutzbausteine werden über Standard BNC und Schraubklemmen angeschlossen.

Folgende Versionen sind lieferbar:

MSP-VM24

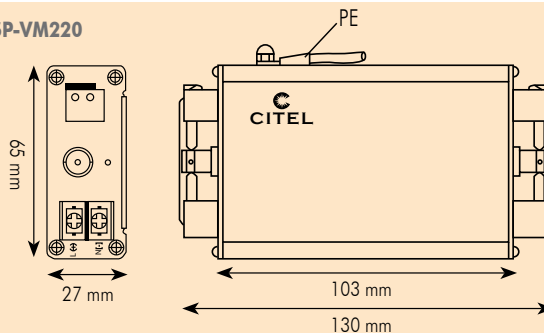
Schützt 24V DC Stromversorgungen, Video- und Datensignale sowie 24V DC PTZ Kameras vor Überspannungen.

MSP-VM220

Der MSP-VM220 schützt 230V AC Stromversorgungen, Daten- und entsprechende Videosignale sowie die neusten FIXED-Kameras vor Überspannungen.

Gehäusemaße (in mm)

MSP-VM220



Technische Daten

CITEL Artikel Bezeichnung	MSP-VM220	MSP-VM24
Artikel Nummer	63401	63424
Konfiguration	Spannungsversorgung, Video+Datensignal	Spannungsversorgung, Video+Datensignal
Anwendung	PTZ Kameras	PTZ Kameras
Stromversorgung:		
Nennspannung (Un)	230 V AC	24 V DC
Max. zul. Betriebsspannung (Uc)	250 V AC	30 V DC
C3 Schutzpegel (Up)	1,2 kV	75 V
Grenzableitstrom (Imax):	10 kA	10 kA
Video- / Datensignale		
max. Betriebsstrom (IL)	400 mA	400 mA
Max. zul. Betriebsspannung Video/Daten (Uc)	6 V / 24 V	6 V / 24 V
Anschluss Video / Daten	BNC (75 Ohm) / Schraubklemme	BNC (75 Ohm) / Schraubklemme
Einfügungsdämpfung	< 0,2 db bis 20 MHz	< 0,2 db bis 20 MHz
Kapazität (C) (Video)	< 1,2 pF	< 1,2 pF
Montage	Wandmontage	Wandmontage

