



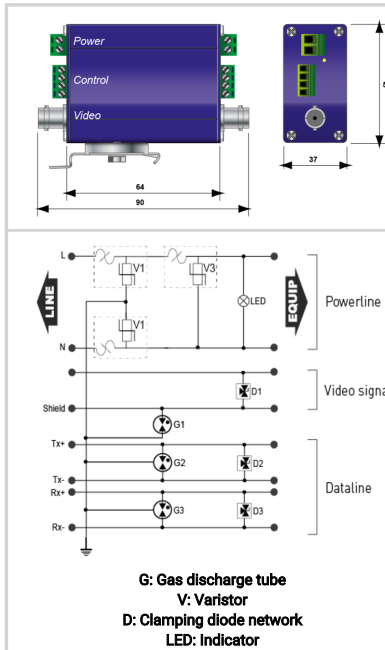
CITEL



Überspannungsschutz für Video-Sicherheitstechnik

MSP-VM24-2P

- Kombiniertes Schutzgerät für Stromversorgungs-, Video- und Daten- bzw. Steuerstromkreise für Kameras
- Ansprechendes und robustes Metallgehäuse
- BNC-Schnittstelle für das Videosignal
- Anschluss der Spannungsversorgung und Datenleitung über Schraubkontakte
- Für 230 Vac und 120 Vac oder 12 Vdc und 24 Vdc erhältlich
- Optische Betriebsanzeige



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN			
Anwendung			24 Vac/Vdc
Höchste Dauerspannung DC	Uc		30 Vac/Vdc
max. Frequenzbereich	f max.		16 MHz
Einfügungsdämpfung			< 0.1 dB
max. Laststrom @25°C	IL		5 A
Nennableitstoßstrom (8/20) µs / Pol 15 Impulse mit In (8/20) µs	In		5 kA
max. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol	Imax		10 kA
Kombinierter Stoß nach IEC 61643-11 (1,2/50µs + 8/20µs) / Pol Test klasse III : 1,2/50µs – 8/20µs	Uoc		10 kV / 5 kA
Schutzmodus			CM / DM
Schutzmodi- common und/oder differential			
Schutzpegel- @ In (8/20µs)	Up		0.22 kV
C3 Schutzpegel L/L C3 (10/1000µs), 300 Impulse @10 A, (Ader/Ader)	Up		0.22 kV
C3 Schutzpegel L/PE C3 (10/1000µs), 300 Impulse @10 A, (Ader/Erde)	Up		0.22 kV
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN			
Technologie			GSG+MOV
Anschlussart			Schraubklemme 1.5-2.5 mm²
Bauart			Gehäuse zur Wand- oder Hutschienenmontage
Montage auf			Wand- oder Hutschienenmontage
Gehäusewerkstoff			eloxiertes Aluminium
Temperaturbereich	Tu		-40/+85°C
Schutzart			IP20
Ausfallverhalten			Trennung vom Netz mit Stromkristrennung; LED aus
Fehlersignalisierung			Stromkristrennung und LED aus
Einbaumaße			Siehe Maßbild
NORMEN			
Normkonform nach			IEC 61643-21 / DIN EN 61643-21
Artikel Nummer			
420432			

