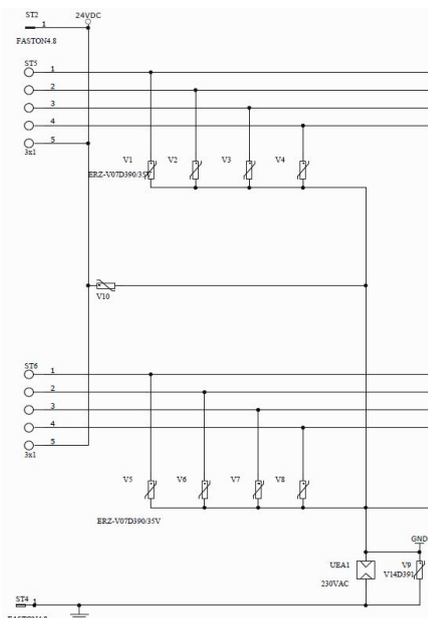


Anschlussmodul 8-Kanal

Das Anschlussmodul USK-ID8 dient als Überspannungsschutz für die digitalen Eingänge einer SPS.

Ansprechspannungen:	<ul style="list-style-type: none"> - DI-Kanal gegen OVDC: 35V mittels Varistor - +24VDC gegen OVDC: 35V mittels Varistor - OVDC gegen PE: 230VAC mittels Gasableiter / 390VAC mittels Varistor
Schutzart:	- IP20
Montageart:	- aufschnappbar auf DIN-Schiene 35mm
Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> - Feldebene: Federkraftklemmen, 1,5 mm² - Systemseite: Mascon-Crimp und Faston-Crimp 4,8mm
Meldekontakt bei Auslösung:	- nein
Optische Anzeige bei Auslösung	- nein



Prinzipialschaltung
Überspannungsschutz



Anschlussbelegung Feldebene

Klemmen Nr.		
1	E1.1	Eingang digital Nr. 1
2	E1.2	Eingang digital Nr. 2
3	E1.3	Eingang digital Nr. 3
4	E1.4	Eingang digital Nr. 4
5	E1.5	Eingang digital Nr. 5
6	E1.6	Eingang digital Nr. 6
7	E1.7	Eingang digital Nr. 7
8	E1.8	Eingang digital Nr. 8
+		Abgriff +24VDC