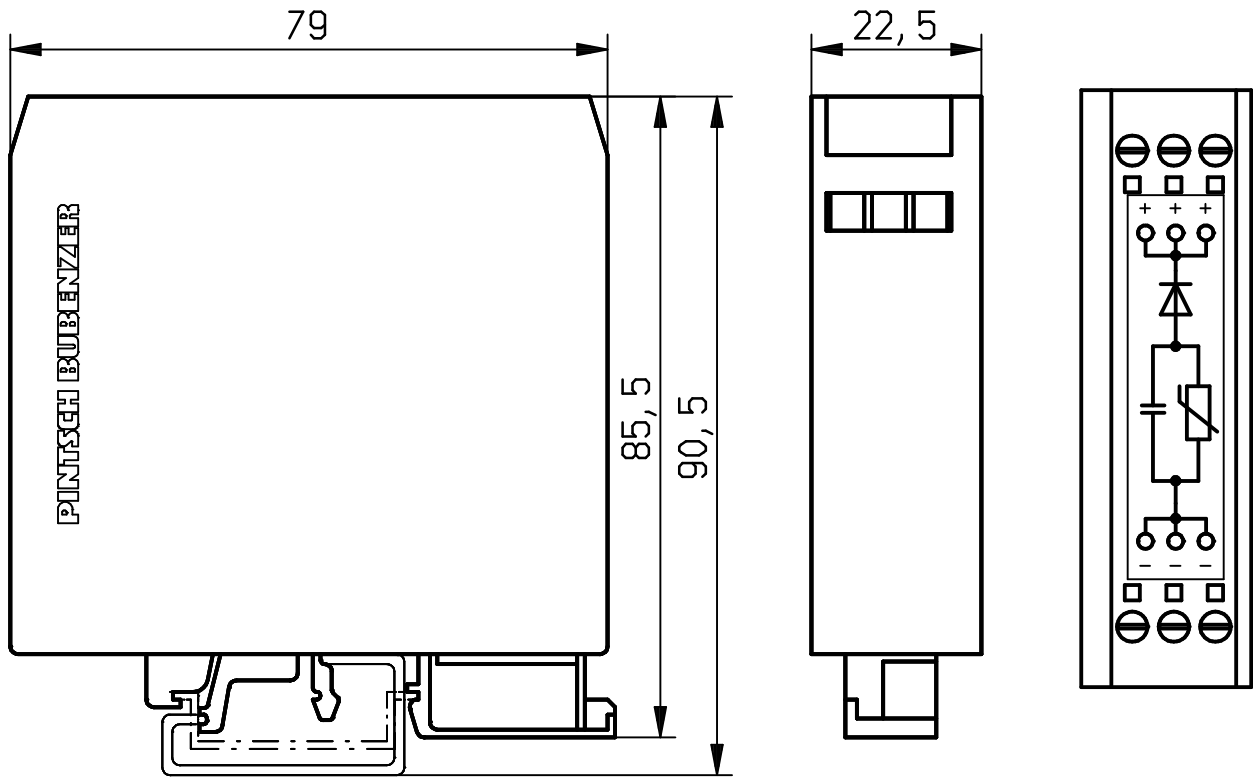


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patentverletzung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten. © PINTSCH BUBENZER GmbH, Kirchen



Aufbau auf Tragschiene nach EN50022/50035
 Mounting on carrying rails per EN50022/50035 standard

Max. Anschluß-Spannung (Spulenspannung)	DC 400V
Maximum DC supply voltage	DC 400V
Maximaler Spulenstrom	5 A
Maximum coil current	5 A
Max. Energieabsorption einer Abschaltung	150 J
Max. energy absorption at one cut off	150 J
Max. Dauerleistung (Mittelwert) der Energieabsorption	5 W
Max. constant duty (average value) of energy absorption	5 W
Abschaltspitze bei max. Spulenstrom	<450V
interrupting voltage at max. current	<450V
Umgebungstemperatur/ambiente temperature	-40°C...+50°C
Zulässiger Querschnitt der Anschlussleitung	0,2...2,5mm ²
Permissible cross section of connecting wires	AWG24...14
Gewicht / weight	0,2kg
Schutzart / protection class	IP20

				Maße ohne Toleranzangabe: ISO 2768-mK	 Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab 1:1	Gewicht
				Datum	Name	Maßblatt/Data sheet	
				Bearb. 03.12.2004	KU	Schutzelement	
				Gepr. 17.12.2009	VAJ	PE400/150/5	
				Norm		008 099 300-953	
				CAD: C: D5A6DC2A.SZA		Blatt 01	
						01 Bl.	
A 8-Vaj09023	02.12.2009	Loet	Ers. f.:			Ers. d.:	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.			