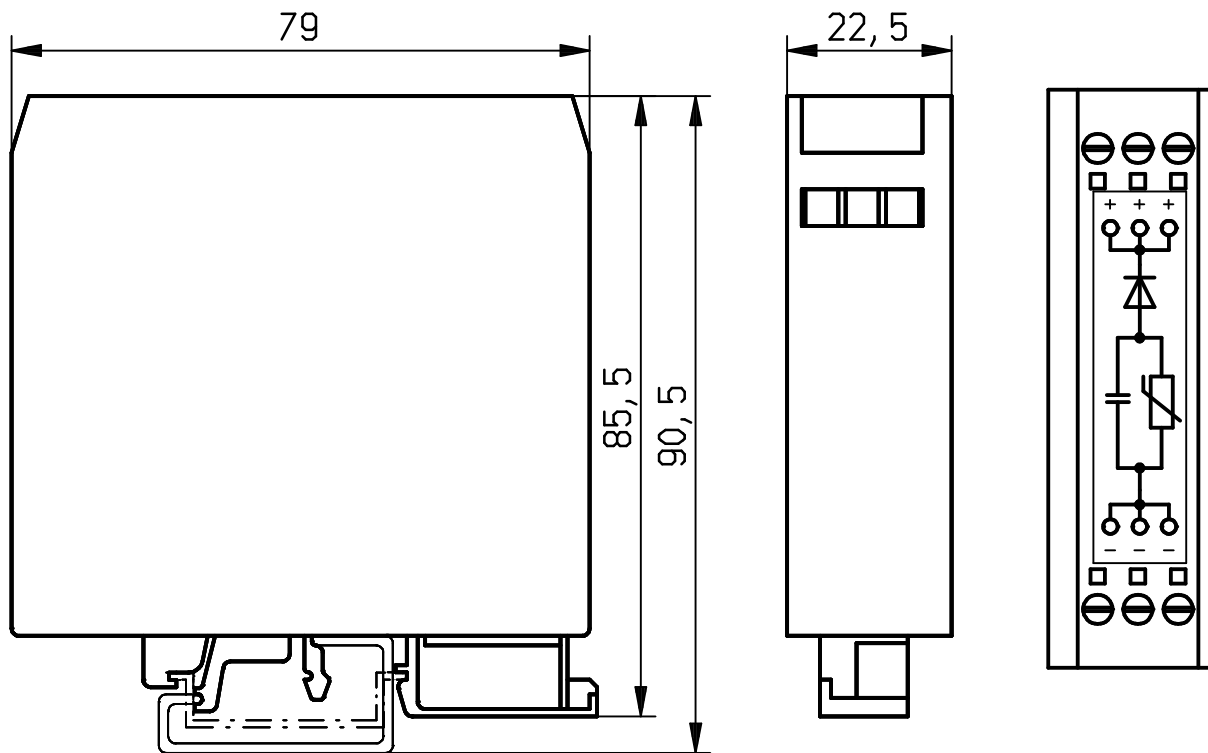
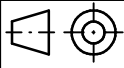



Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Vernetzung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patentklärung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten. © PINTSCH BAMAG Antriebs- und Verkehrstechnik GmbH, Dinstaken



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 Schutzelement PE400/150/5	
Bearb.	03.12.2004	KU			
Gepr.	21.12.2004	VAJ			
Norm					
CAD: C: 80783456.SZA				008 099 300-953	Blatt 01
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f. : Ers. d. :