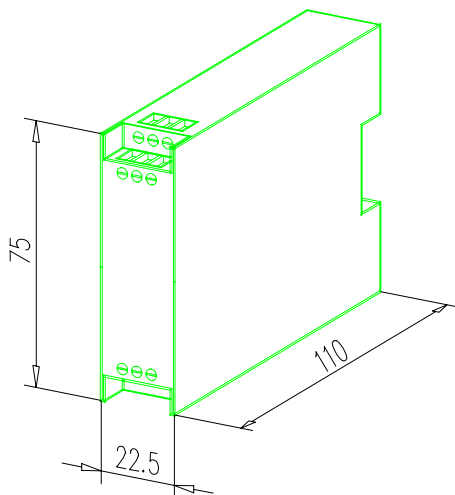




Technische Daten	IV991196	IN991197
Betriebsspannung $U_B$	7 bis 35V DC	3V DC, durch Verstärker IV991196
Nennschaltabstand ( $s_n$ )		15mm
Hysterese		3% bis 20% von $s_n$
Realschaltabstand ( $s_r$ )		$s_n \pm 20\%$
Strombelastbarkeit	400mA	
Umgebungstemperatur	-25°C bis +70°C	-25°C bis +230°C
Schutzart	Gehäuse IP40, Klemmen IP 20 (EN 60529)	IP 67 (EN 60529) mit aufgesteckter Kabeldose
Gehäusematerial	Kunststoff	Hülse:VA Kappe: Vectra
Bauform	22,5x75x110	Gewindegerät M32x1,5 Gesamtlänge 93mm
Montage	auf Hutschine	
Anschluss	Klemmen	Lemosa Stecker
Passende Kabeldose		VK991198 (30m Leitungslänge)
Korrekturfaktoren		VA ca. 0,7 Ms, Al ca. 0,4 Cu ca. 0,3



Maßskizzen IV991196



IN991197

