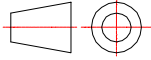


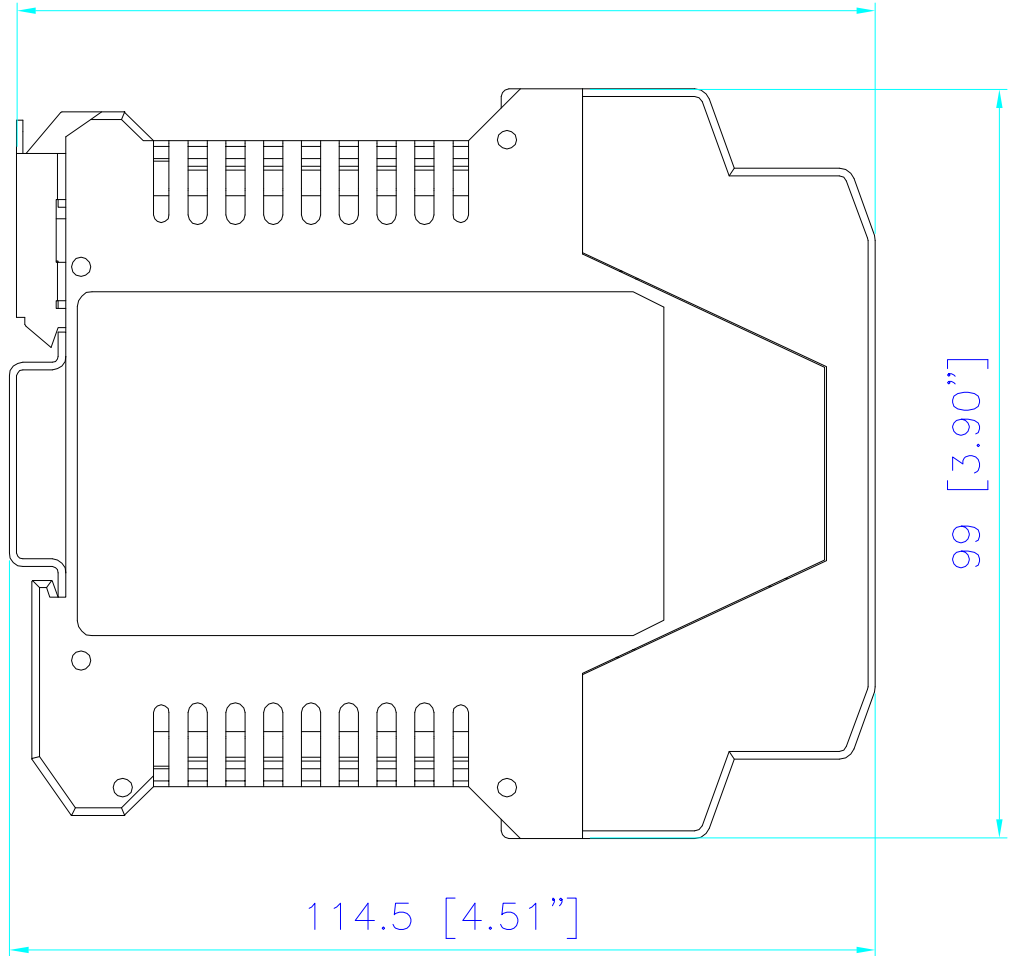
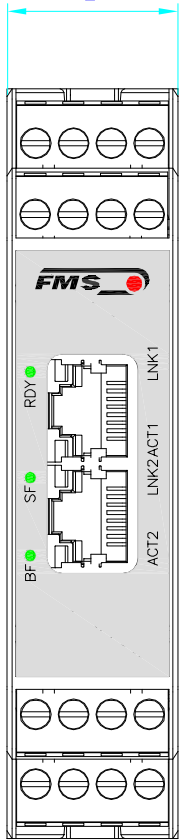
Zul. Abweichungen in mm nach SN258440 bzw. DIN7168 mittel


	Nennmassbereich					
	>0.5-3	>3-6	>6-30	>30-120	>120-400	>400-1000
Laengenmasse	±0.1	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8
Radien/Fasen	±0.2	±0.5	±1	±2	±4	

D4-161216.1

22.5 [0.89"]

113.5 [4.47"]



				1	Verstärker EMGZ491/492.R	1					
				Stueckzahl	Gegenstand	Pos.	Werkstoff	Gewicht	Modell/Rohteil	Bemerkungen	
			IV III II I		EMGZ491/492.R			Massstab	Ersetzt durch:		
					Verstärker			1:1	Ersatz fuer:		
								bei DIN A4	Entstanden aus:		
								Gezeichnet	17.06.16	Sum	
								Gepueft	16.12.2018	B.Lenz	
								Gesehen			
Passmass	Abmass in µm	FMS Force Measuring Systems AG Aspstrasse 6 CH-8154 Oberglatt Tel. +41 44 852 80 80 Fax +41 44 850 60 06 info@fms-technology.com www.fms-technology.com						Schutzvermerk nach DIN 34 beachten		D4-161216.1	-