

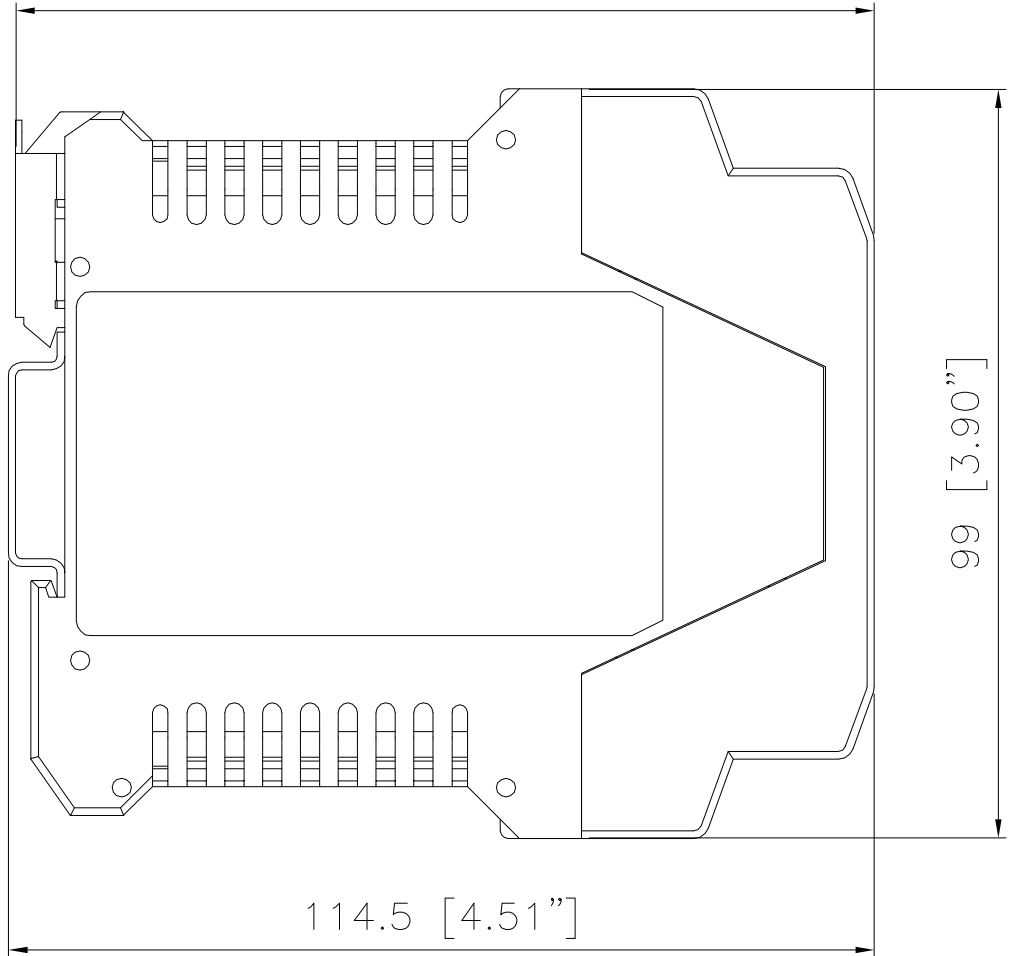
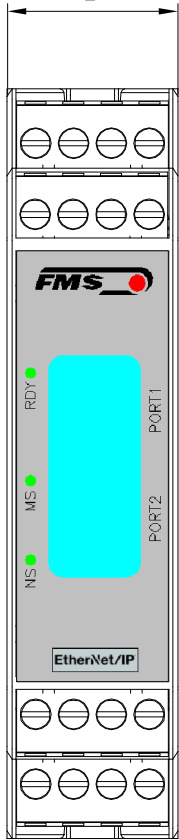
Zul. Abweichungen in mm nach SN258440 bzw. DIN7168 mittel

	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	

D4-170829.1

22.5 [0.89"]

113.5 [4.47"]



114.5 [4.51"]

99 [3.90"]

				1	Verstärker EMGZ491/492.R.EIP	1					
				Stueckzahl	Gegenstand	Pos.	Werkstoff	Gewicht	Modell/Rohteil	Bemerkungen	
		IV	III	II	I			Massstab	Ersetzt durch: Ersatz fuer: Entstanden aus: 4-161216.1		
					EMGZ491/492.R.EIP Verstärker			1:1	Datum	Name	
								bei DIN A4	Gezeichnet	17.06.16	Sum
								Schutzvermerk nach DIN 34 beachten	Geprueft	30.01.19	D.Lenz
									Gesehen		
Passmass	Abmass in µm										D4-190130.1
											-

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

D4-190130.1