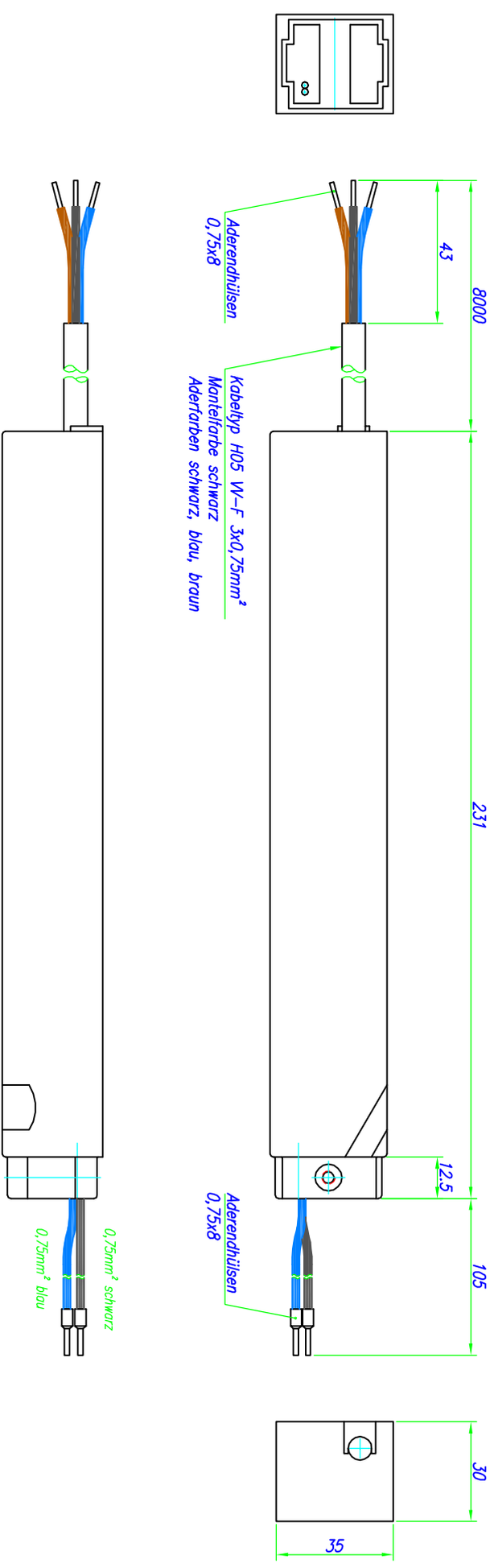


Die Zeichnung entspricht dem Entwicklungsdatum bzw. der letzten Änderung. Aus der Benutzung der Zeichnung können keinerlei Ansprüche gleich welcher Art – einschließlich Schadensersatzansprüchen – abgeleitet und gegen die Herstellerfirma geltend gemacht werden. Diese Zeichnung bleibt unser Eigentum und ist Dritten nur für die Vertragsdauer zur Benutzung zu überlassen. Sämtliche sich aus der Zeichnung ergebenden Ansprüche stehen ausschließlich der Herstellerfirma zu. Ohne unsere ausdrückliche Genehmigung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Technische Änderungen vorbehalten.

IN: 230V, 50–60Hz
 OUT: 24VDC 5% 2,5A 3min/7min



 Sicherheit auf höchstem Niveau		Bearb.	28.06.2011	Datum
		Gepr.		
Made ohne Toleranz nach DIN ISO 2768m		Schneide		Name
		Halbzeug, Norm, Werkstoff	nach EN61558-1/EN61558-2-17 230V/50Hz/24VDC-2,5A (3Mn. EW / 7Mn. AUS)	
		Maßstab:	%	
		Vorschalteneinheit Tandem/AC	für EM/OM/LM kompl. im Gehäuse vergossen	
		Typ: VE-24/25EM / 8m Leitung		
Index	Änderung	Datum	Name	
Ursprung: \\Autocad-esk\VPF-Daten\2011\06 V\STE-ENG-009820		Ersatz für 13203355660		
			Blatt 1	
			Bl. 1	

