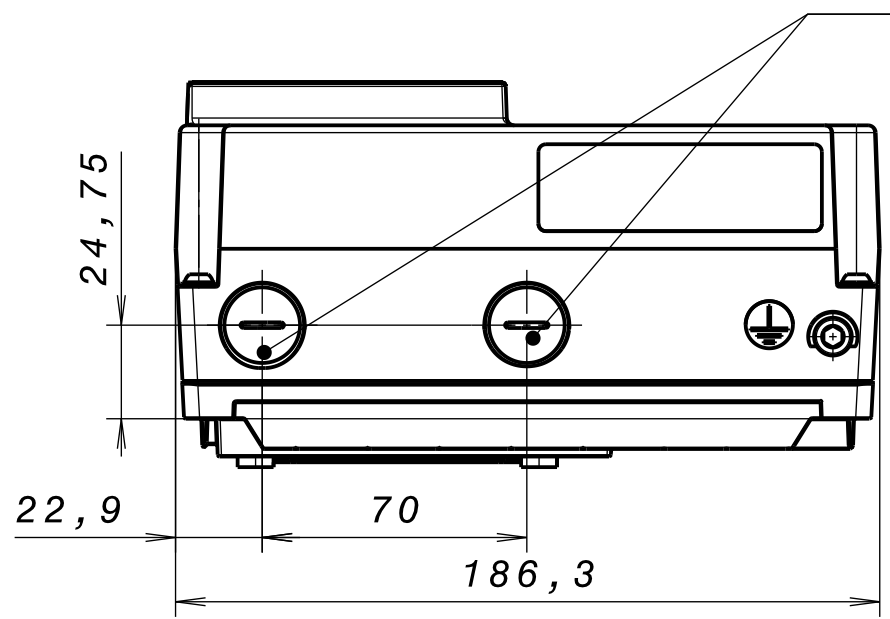
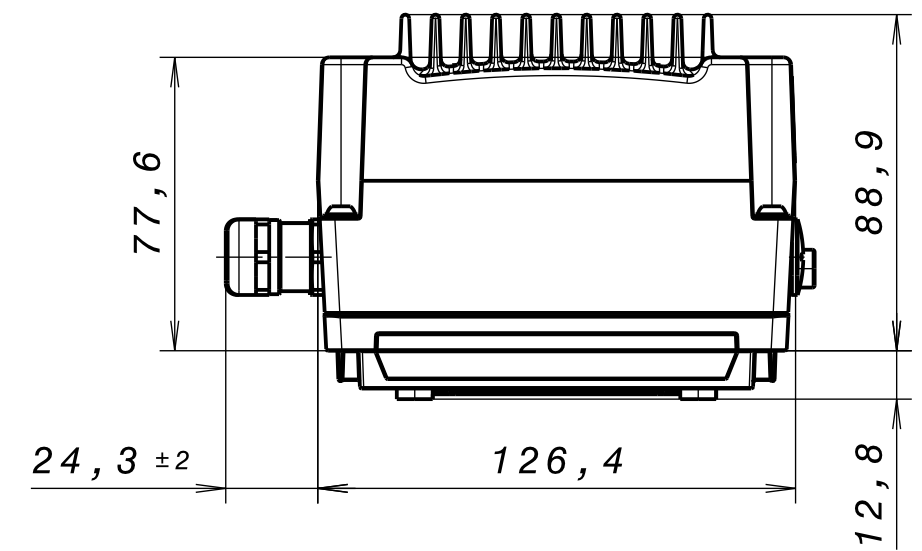


A
B
C
D
E
F

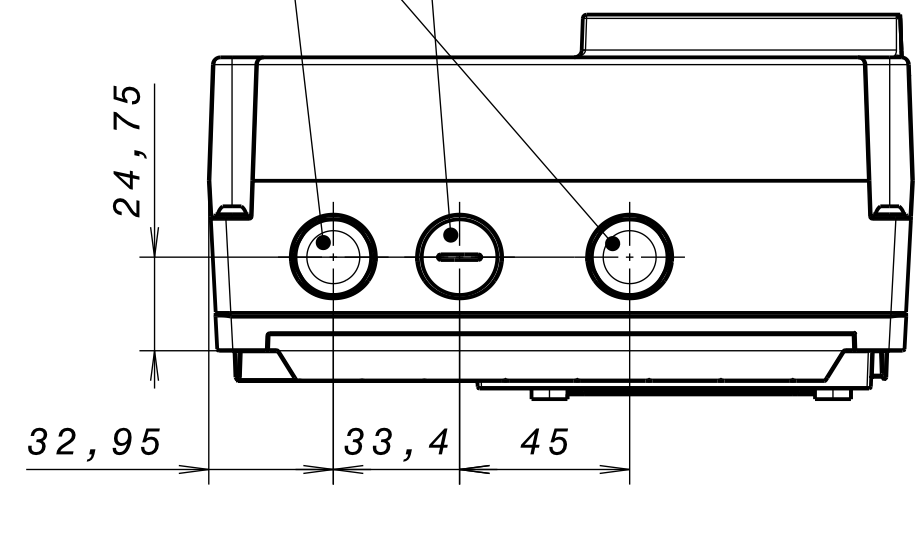
Front view
Scale: 1:2



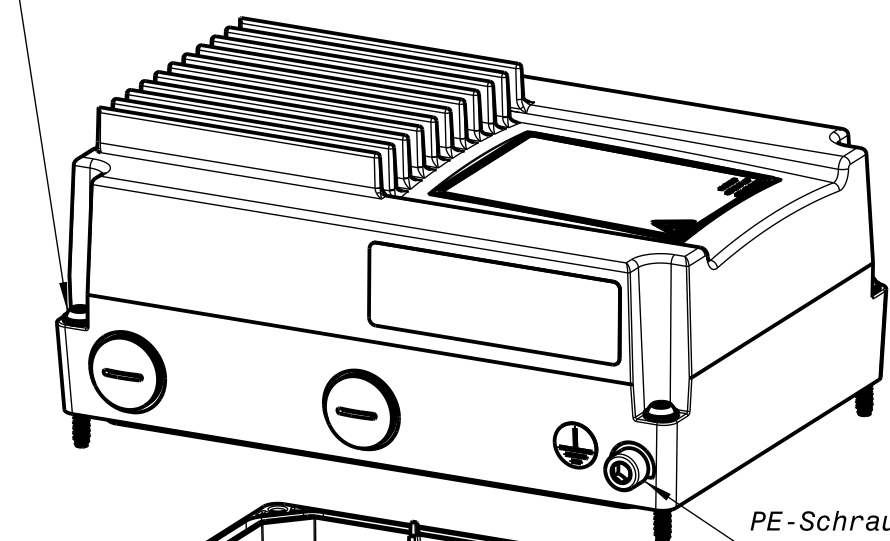
- Left view im Polybeutel enthalten:
Scale: 1:2 - 1 transparente Dichtverschraubung M16x1,5
- 2 Dichtverschraubungen M16x1,5
 - 2 Kabelverschraubungen M16x1,5



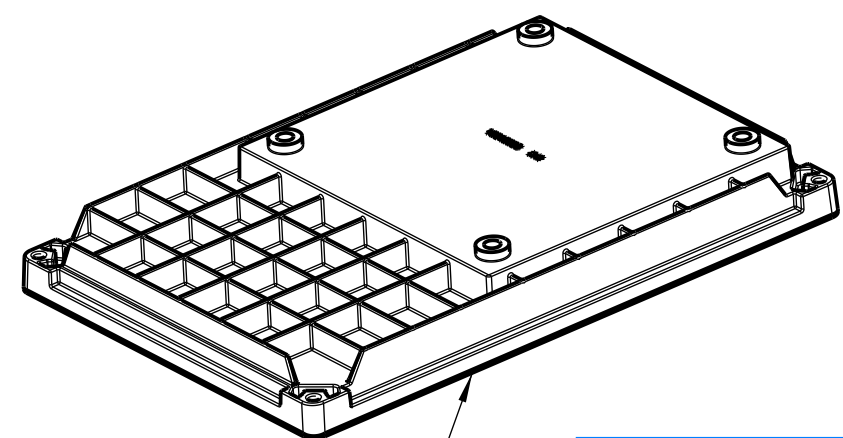
Rear view
Scale: 1:2



Kühlkörperschrauben mit 1,2Nm anziehen



PE-Schraube mit 4Nm anziehen



Möglichkeit der Wandmontage

Isometric view
Scale: 1:2

Wird je nach Motortyp variieren
Lieferung erfolgt separat

Anzugsdrehmomente Dicht- und Kabelverschraubungen

Nenngröße	Anzugsdrehmomente in Nm (Kunststoff)	Anzugsdrehmomente in Nm (Metall)
M16x1,5	3,0	10,0
M20x1,5	6,0	12,0
M25x1,5	8,0	12,0
M32x1,5	10,0	18,0
M40x1,5	13,0	18,0

© 2014 KOSTAL Industrie Elektrik GmbH
Inhalt und Darstellung sind weltweit geschützt. Vervielfältigung, Weitergabe oder Verwertung ist ohne Zustimmung auch auszugsweise verboten. Alle Rechte - inkl. Schutzrechtsanmeldungen - sind vorbehalten.
Content and presentation are protected worldwide. Copying, issuing to other parties or any kind of use, in whole or in part, is prohibited without prior permission. All rights - including industrial property rights - are reserved.

geändert changed	05.02.2015	penzek01								
Datum	Date	Name	Name	TA-Nummer	EC-Nummer	Änderungsbeschreibung				
Masse Mass	[g]	S1	Erstellt Drawn	Name Name	Dok.typ	Doc.type	Dok.nummer	Doc.number	Change description	
Projektionsmethode First Angle Projection		07	23.05.2014	schnei22	C		10123253-1		0000A	
Maßstab Scale	1:2	KOSTAL		Teilebenennung						
Oberfläche Surface Coating		KOSTAL Industrie Elektrik GmbH Lüdenscheid		INV M0 INVEOR Alpha						
Werkstoff Material				Part name						
				INV M0 INVEOR Alpha						
Allgemeintoleranz General Tolerance	-	Unabhängigkeitsprinzip nach ISO 8015 Principle of independency acc. to ISO 8015		D-Pflicht Doc.-Duty	Artikel Nr. Article No.	Teile Nr. Part No.	And.stand Rev.level			

A
B
C
D
E
F