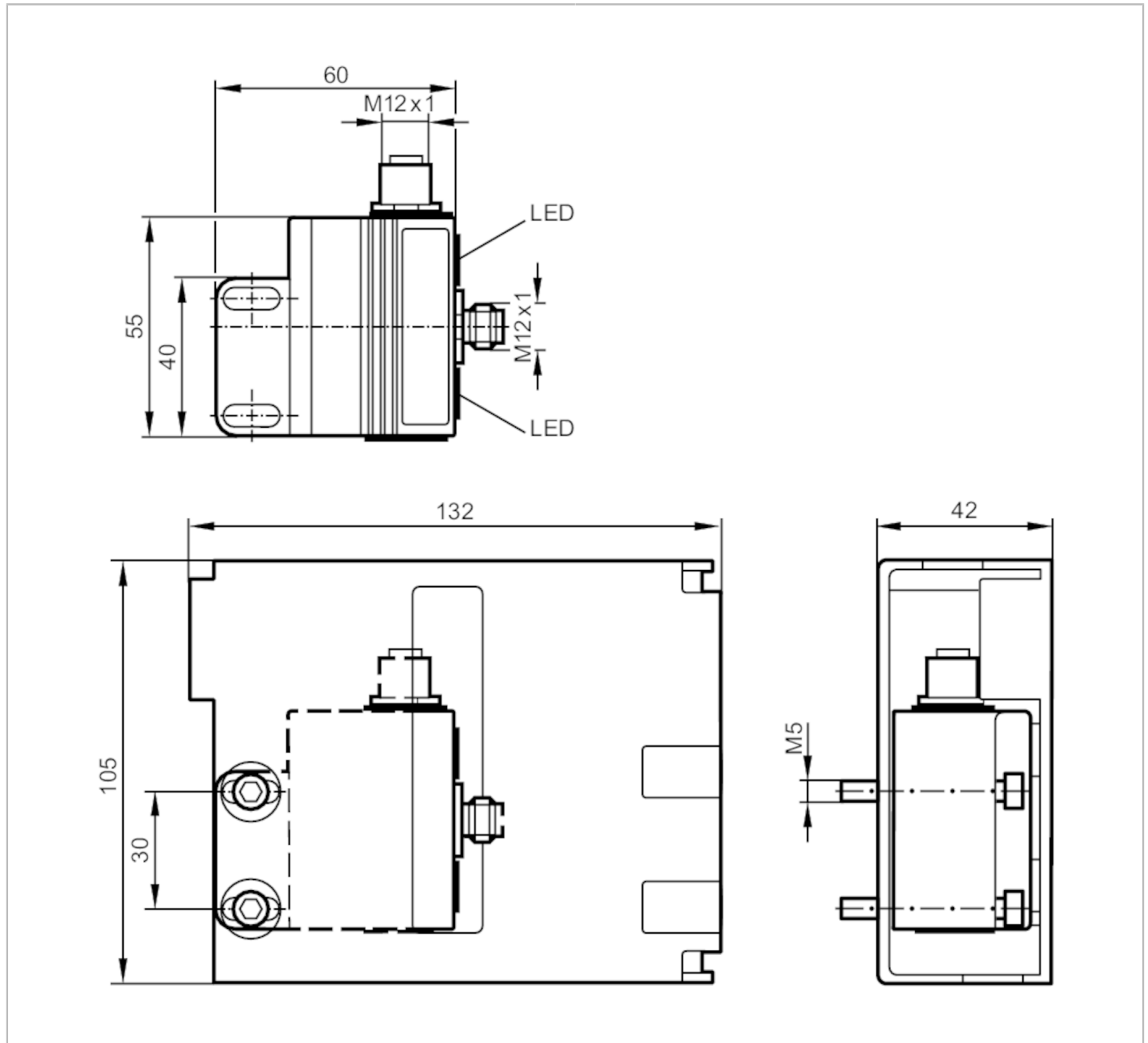


# AC336A



## AS-Interface Doppelsensor für pneumatische Schwenkantriebe

DUAL SENSOR T5 2SI 1DO T 3D



### Produktmerkmale

Elektrische Ausführung		AS-i
Schaltabstand	[mm]	4
Gehäuse		Quaderförmig
Abmessungen	[mm]	55 x 60 x 35

### Einsatzbereich

Applikation	Positionssensor für Schwenkantriebe; Aktuatoransteuerung	
-------------	--	--

### Elektrische Daten


Betriebsspannung	[V]	26,5...31,6 DC
Stromaufnahme	[mA]	160

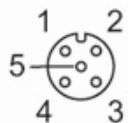
# AC336A



## AS-Interface Doppelsensor für pneumatische Schwenkantriebe

DUAL SENSOR T5 2SI 1DO T 3D

Schutzklasse	III	
<b>Ausgänge</b>		
Elektrische Ausführung	AS-i	
<b>Erfassungsbereich</b>		
Schaltabstand [mm]	4	
Arbeitsabstand Puck [mm]	74	
<b>Umgebungsbedingungen</b>		
Umgebungstemperatur [°C]	-10...50	
Schutzart	IP 5x; (bei Anwendung außerhalb des Ex-Bereichs: IP 67)	
<b>Zulassungen / Prüfungen</b>		
ATEX Gerätekenzeichnung	 II 3D Ex tc IIIB T85°Dc IP5X X	
Hinweis zur ATEX-Gerätekenzeichnung	nur in Verbindung mit dem Schlagschutz	
EMV	EN 50295	
MTTF [Jahre]	404	
<b>AS-i Kennwerte</b>		
AS-i Version	2.1	
Erweiterter Adressiermodus	ja	
AS-i E/A-Konfiguration [hex]	7	
AS-i ID-Code [hex]	A.E	
<b>Mechanische Daten</b>		
Gewicht [g]	779,5	
Gehäuse	Quaderförmig	
Abmessungen [mm]	55 x 60 x 35	
Werkstoffe	Gehäuse: PBT orange; Deckel: PC schwarz; Schlagschutz: Edelstahl	
<b>Anzeigen / Bedienelemente</b>		
Anzeige	Betrieb	1 x LED, grün
	Funktion	1 x LED, gelb
<b>Zubehör</b>		
Lieferumfang	Innensechskantschrauben: 2 x (M5 x 35 mm) Schlagschutz Montageplatte: 1	
<b>Bemerkungen</b>		
Verpackungseinheit	1 Stück	
<b>Elektrischer Anschluss - Buchse</b>		
Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A; Griffkörper: Edelstahl		



# AC336A



## AS-Interface Doppelsensor für pneumatische Schwenkantriebe

DUAL SENSOR T5 2SI 1DO T 3D

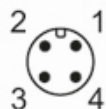
### Anschluss

### Ausgänge

3	Externe Spannung
4	Schaltausgang +
1, 2, 5	nicht belegt

### Elektrischer Anschluss - Stecker

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A; Griffkörper: Edelstahl



### Elektrischer Anschluss

1	AS-i+
3	AS-i -