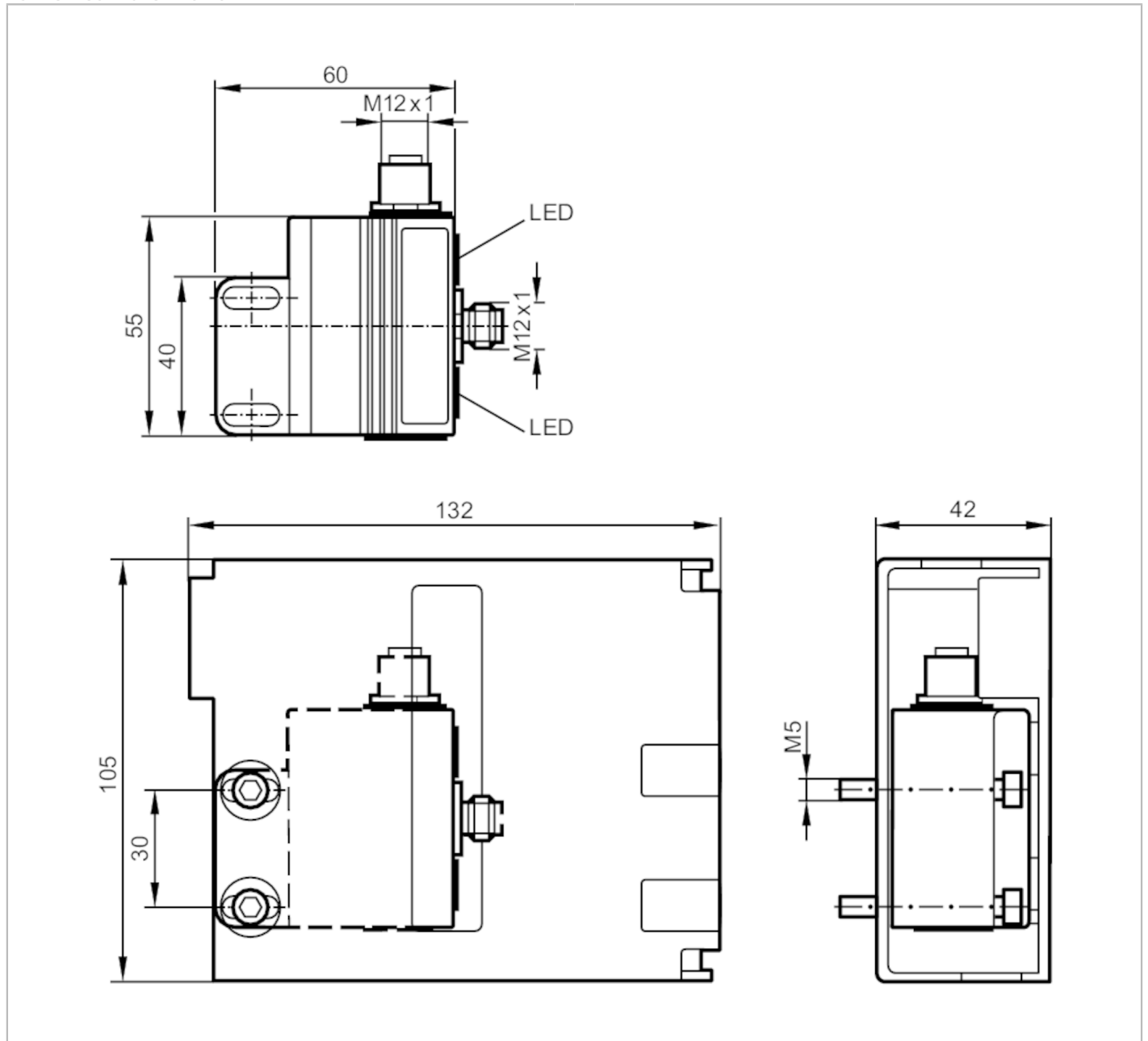


# AC336A



## AS-Interface Doppelsensor für pneumatische Schwenkantriebe

DUAL SENSOR T5 2SI 1DO T 3D



### Produktmerkmale

Schaltabstand	[mm]	4
Abmessungen	[mm]	55 x 60 x 35

### Elektrische Daten

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

### Erfassungsbereich


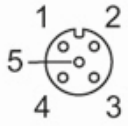
Schaltabstand	[mm]	4
Arbeitsabstand Puck	[mm]	74

# AC336A



## AS-Interface Doppelsensor für pneumatische Schwenkantriebe

DUAL SENSOR T5 2SI 1DO T 3D

Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur [°C]	-10...50	
Schutzart	IP 5x; (bei Anwendung außerhalb des Ex-Bereichs: IP 67)	
Zulassungen / Prüfungen		
ATEX Gerätekenzeichnung	 II 3D Ex tc IIIB T85°Dc IP5X X	
Hinweis zur ATEX-Gerätekenzeichnung	nur in Verbindung mit dem Schlagschutz	
EMV	EN 50295	
AS-i Kennwerte		
AS-i Version	2.1	
Erweiterter Adressmodus möglich	ja	
AS-i E/A-Konfiguration [hex]	7	
AS-i ID-Code [hex]	A.E	
Mechanische Daten		
Gewicht [g]	779,5	
Abmessungen [mm]	55 x 60 x 35	
Werkstoffe	Gehäuse: PBT orange; Deckel: PC schwarz; Stecker: Edelstahl; Buchse: Edelstahl; Schlagschutz: Edelstahl	
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Betrieb	1 x LED, grün
	Funktion	1 x LED, gelb
Zubehör		
Zubehör mitgeliefert	Schlagschutz	
	Montageplatte: 1	
	Innensechskantschrauben: 2 x M5 x 35	
Bemerkungen		
Verpackungseinheit	1 Stück	
Elektrischer Anschluss - Buchse		
Ausgänge		
3	Externe Spannung AUX -	
4	Schaltausgang +	
1, 2, 5	nicht belegt	
Steckverbindung: 1 x M12		
		
Anschluss		

# AC336A



## AS-Interface Doppelsensor für pneumatische Schwenkantriebe

DUAL SENSOR T5 2SI 1DO T 3D

### Elektrischer Anschluss - Stecker

#### Elektrischer Anschluss

1	AS-i+
3	AS-i -

Steckverbindung: 1 x M12

