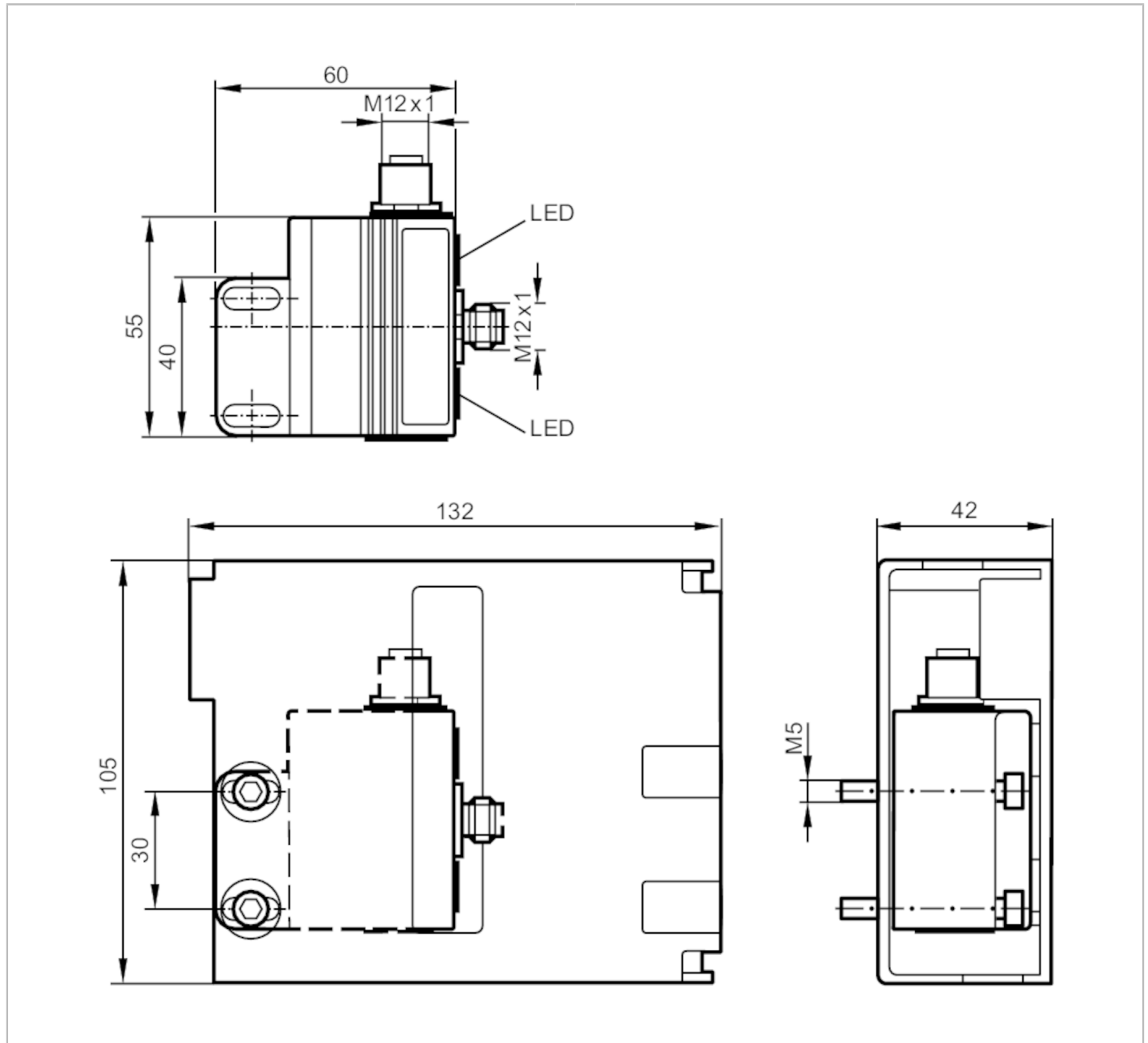


# AC326A



## AS-Interface Doppelsensor für pneumatische Schwenkantriebe

DUAL SENSOR T5 2SI 1DO T/3G



### Produktmerkmale

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

### Einsatzbereich

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

### Elektrische Daten

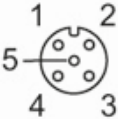
Betriebsspannung	[V]	26,5...31,6 DC
Stromaufnahme	[mA]	< 160
Schutzklasse		III

# AC326A



## AS-Interface Doppelsensor für pneumatische Schwenkantriebe

DUAL SENSOR T5 2SI 1DO T/3G

Ausgänge		
Elektrische Ausführung		AS-i
Erfassungsbereich		
Schaltabstand [mm]		4
Arbeitsabstand Puck [mm]		74
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur [°C]		-10...50
Schutzart		IP 67
Zulassungen / Prüfungen		
ATEX GeräteKennzeichnung	II 3G Ex ec IIC T6 Gc X	
Hinweis zur ATEX-GeräteKennzeichnung	nur in Verbindung mit dem Schlagschutz	
EMV	EN 50295	
MTTF [Jahre]		310
AS-i Kennwerte		
AS-i Version		2.1
Erweiterter Adressiermodus		ja
AS-i E/A-Konfiguration [hex]		7
AS-i ID-Code [hex]		A.E
Mechanische Daten		
Gewicht [g]		766,5
Abmessungen [mm]		55 x 60 x 35
Werkstoffe	Gehäuse: PBT orange; Deckel: PC schwarz; Schlagschutz: Edelstahl	
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Betrieb	1 x LED, grün
	Funktion	1 x LED, gelb
Zubehör		
Lieferumfang	Innensechskantschrauben: 2 x (M5 x 35 mm) Schlagschutz Montageplatte: 1	
Bemerkungen		
Verpackungseinheit		1 Stück
Elektrischer Anschluss - Buchse		
Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A; Griffkörper: Edelstahl		
		
Anschluss		

# AC326A



## AS-Interface Doppelsensor für pneumatische Schwenkantriebe

DUAL SENSOR T5 2SI 1DO T/3G

### 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-