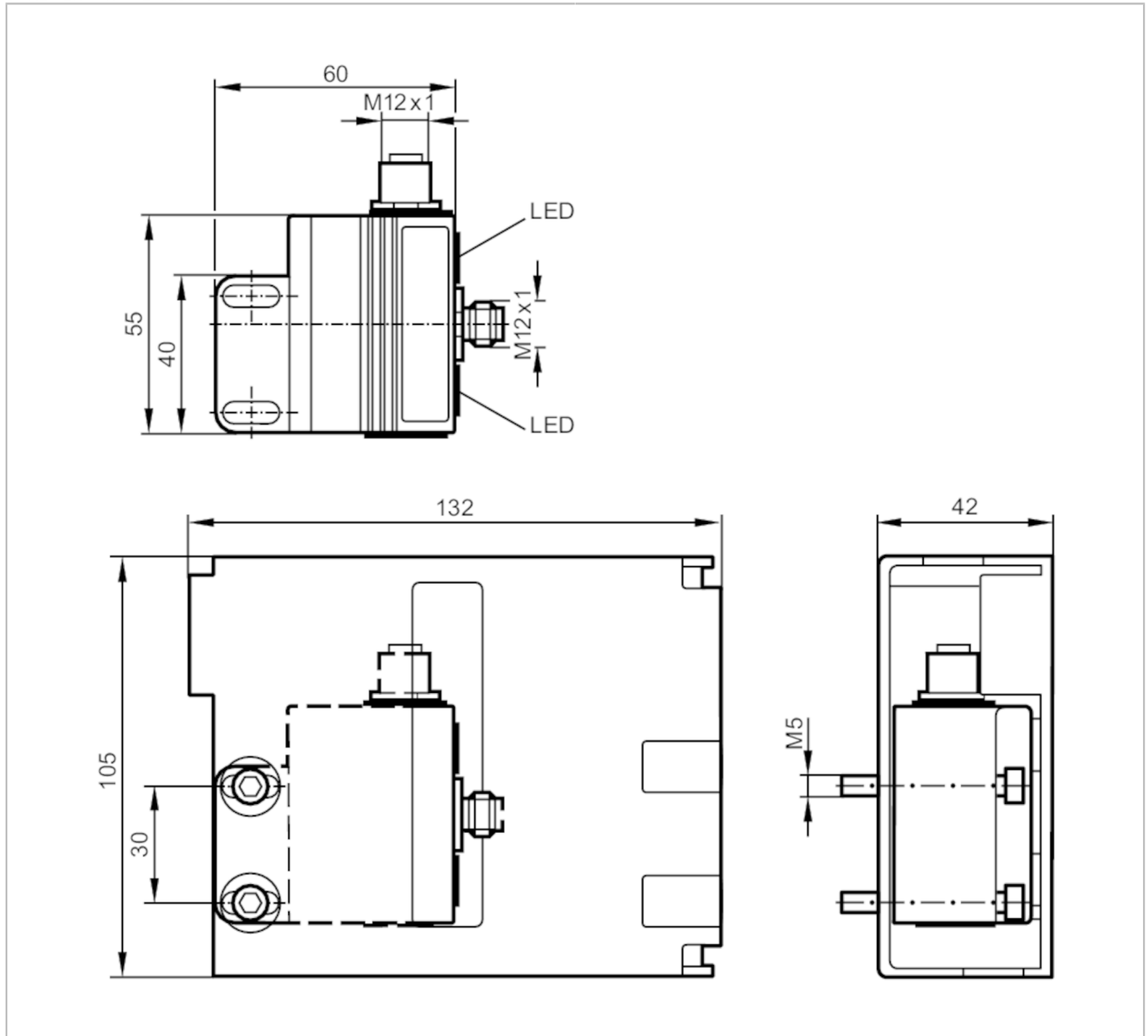


AC336A



AS-Interface Doppelsensor für pneumatische Schwenkantriebe

DUAL SENSOR T5 2SI 1DO T 3D



Produktmerkmale

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

Elektrische Daten

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

Ausgänge

Elektrische Ausführung		AS-i
------------------------	--	------



AS-Interface Doppelsensor für pneumatische Schwenkantriebe

DUAL SENSOR T5 2SI 1DO T 3D

Erfassungsbereich		
Schaltabstand	[mm]	4
Arbeitsabstand Puck	[mm]	74
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
MTTF	[Jahre]	404
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]	779,5
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		Schlagschutz
		Montageplatte: 1
		Innensechskantschrauben: 2 x M5 x 35
Bemerkungen		
Verpackungseinheit		1 Stück
Elektrischer Anschluss - Buchse		
Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A; Griffkörper: Edelstahl		
		
Anschluss		
Ausgänge		
3	Externe Spannung	
4	Schaltausgang +	
1, 2, 5	nicht belegt	

AC336A



AS-Interface Doppelsensor für pneumatische Schwenkantriebe

DUAL SENSOR T5 2SI 1DO T 3D

Elektrischer Anschluss - Stecker

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



Elektrischer Anschluss

1	AS-i+
3	AS-i-