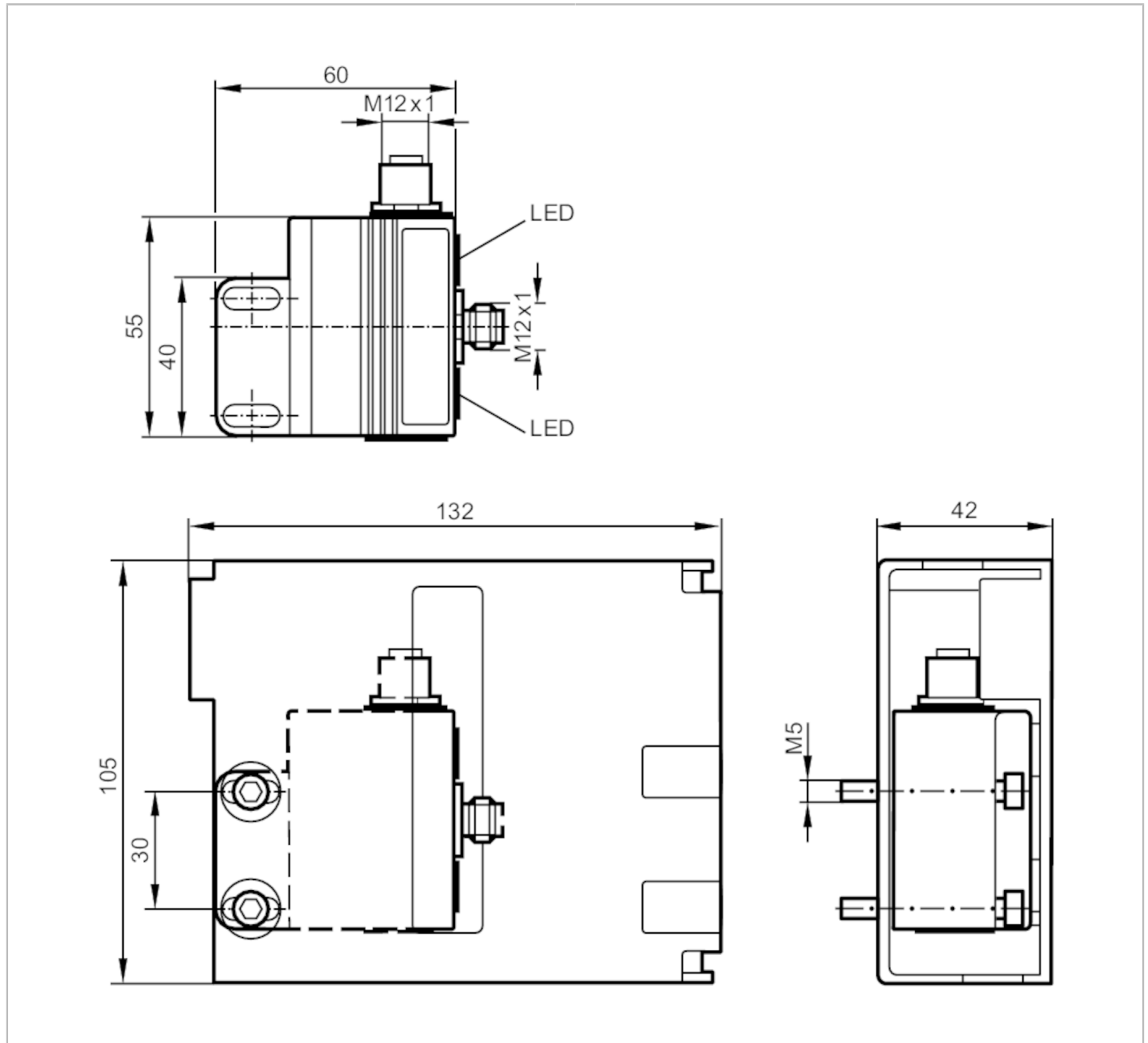


AC326A



AS-Interface klepstandsensoren voor pneumatische aandrijvingen

DUAL SENSOR T5 2SI 1DO T/3G



Producteigenschappen

Schakelafstand	[mm]	4
Afmetingen	[mm]	55 x 60 x 35

Elektrische eigenschappen

Voedingsspanning	[V]	26,5...31,6 DC
Stroomopname	[mA]	< 160
Beschermklasse		III

Bereik


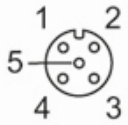
Schakelafstand	[mm]	4
Werkafstand pook	[mm]	74

AC326A



AS-Interface klepstandsensoren voor pneumatische aandrijvingen

DUAL SENSOR T5 2SI 1DO T/3G

Omgevingsvariabelen		
Omgevingstemperatuur [°C]	-10...50	
Beschermklasse	IP 67	
Toelatingen / testen		
ATEX-apparaatkennmerk	 II 3G Ex nA IIC T6 Gc X	
Opmerking ATEX-apparaatkennmerk	alleen in combinatie met beschermbeugel	
EMC	EN 50295	
MTTF [jaren]	310	
AS-i parameters		
AS-i versie	2.1	
Uitgebreide adresseermodus	ja	
AS-i I/O configuratie [hex]	7	
AS-i ID-code [hex]	A.E	
Mechanische eigenschappen		
Gewicht [g]	766,5	
Afmetingen [mm]	55 x 60 x 35	
Materialen	behuizing: PBT oranje; kap: PC zwart; Beschermkap: roestvast staal	
Aanwijzen / bedienelementen		
Weergave	in bedrijf	1 x LED, groen
	functie	1 x LED, geel
Toebehoren		
Leveringsomvang	inbusschroeven: 2 x (M5 x 35 mm)	
	Beschermkap	
	Bevestigingsplaat: 1	
Opmerkingen		
Verpakkingseenheid	1 stuk	
Elektrische aansluiting - bus		
Connector: 1 x M12; codering: A; Behuizing: roestvast staal		
		
Aansluiting		
Ausgänge		
3	externe spanning -	
4	schakeluitgang +	
1, 2, 5	niet belegt	

AC326A



AS-Interface klepstandsensoren voor pneumatische aandrijvingen

DUAL SENSOR T5 2SI 1DO T/3G

Elektrische aansluiting - stekker

Connector: 1 x M12; codering: A; Behuizing: roestvast staal



Elektrischer Anschluss

1	AS-i+
3	AS-i-