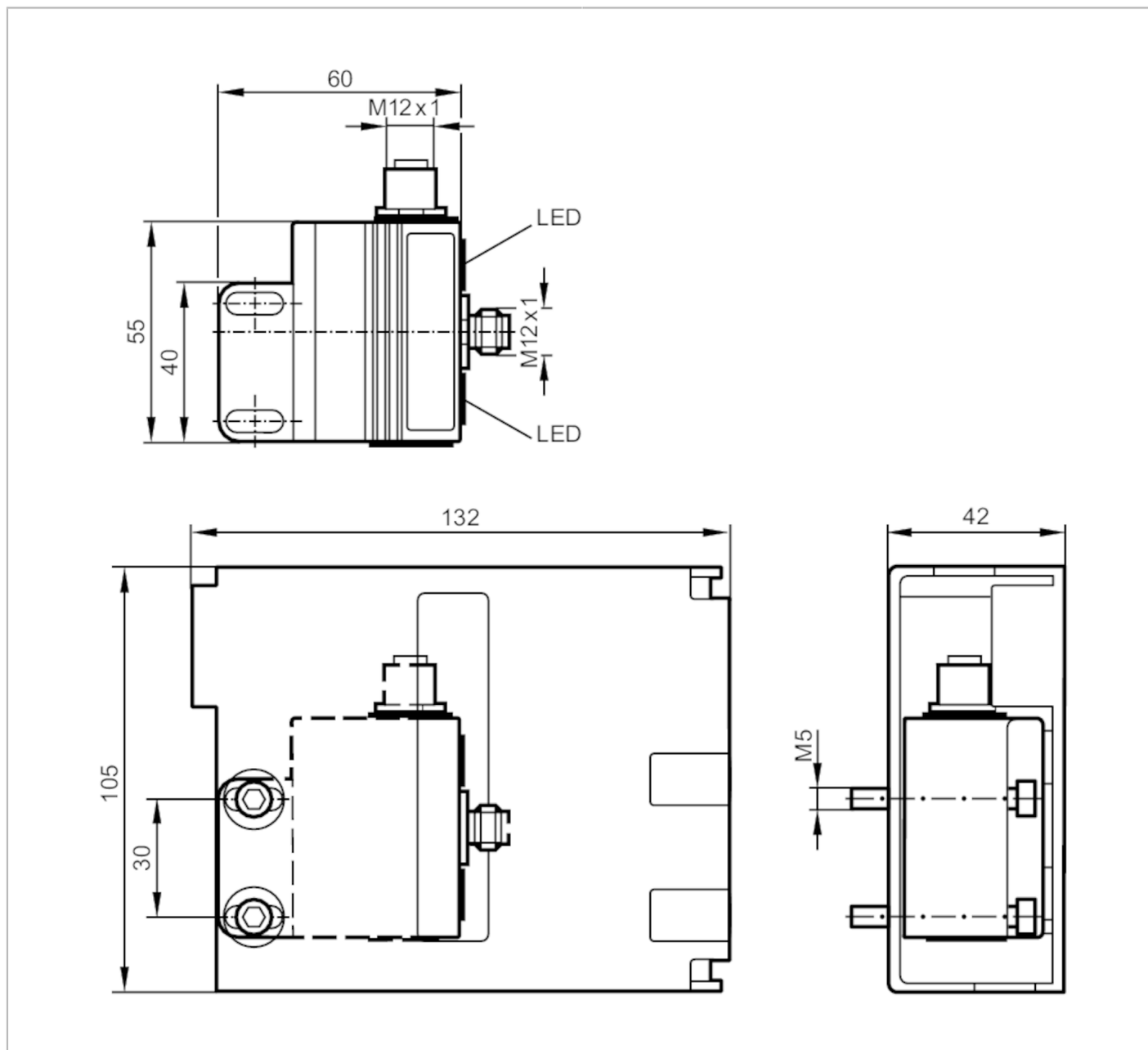


AC326A



Sensore doppio AS-i per attuatori pneumatici

DUAL SENSOR T5 2SI 1DO T/3G



Caratteristiche del prodotto

Distanza di commutazione	[mm]	4
Dimensioni	[mm]	55 x 60 x 35

Dati elettrici

Tensione di esercizio	[V]	26,5...31,6 DC
Corrente assorbita	[mA]	< 160
Classe di isolamento		III

Campo di rilevamento

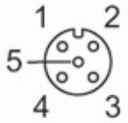
Distanza di commutazione	[mm]	4
Distanza operativa camme	[mm]	74

AC326A



Sensore doppio AS-i per attuatori pneumatici

DUAL SENSOR T5 2SI 1DO T/3G

Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-10...50
Grado di protezione		IP 67
Test / Certificazioni		
Marchio ATEX		 II 3G Ex nA IIC T6 Gc X
Indicazioni per il contrassegno del dispositivo ATEX		solo in combinazione con l'involucro protettivo
EMC		EN 50295
MTTF	[anni]	310
Parametri AS-i		
Versione AS-i		2.1
Modalità di indirizzamento esteso		si
Configurazione I/O AS-i	[hex]	7
Codice ID AS-i	[hex]	A.E
Dati meccanici		
Peso	[g]	766,5
Dimensioni	[mm]	55 x 60 x 35
Materiali		Corpo: PBT arancione; coperchio: PC nero; Involucro protettivo contro urti: acciaio inox
Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	Funzionamento	1 x LED, verde
	Commutazione	1 x LED, giallo
Accessori		
Fornitura		Involucro protettivo contro urti Piastra di montaggio: 1 viti a brugola: 2 x M5 x 35
Osservazioni		
Quantità		1 pezzo
Collegamento elettrico - Presa		
Connettore: 1 x M12; codifica: A; Corpo: acciaio inox		
		
Collegamento		
Ausgänge		
3	tensione esterna -	
4	Uscita di commutazione +	
1, 2, 5	nicht belegt	

AC326A



Sensore doppio AS-i per attuatori pneumatici

DUAL SENSOR T5 2SI 1DO T/3G

Collegamento elettrico - connettore

Connettore: 1 x M12; codifica: A; Corpo: acciaio inox



Elektrischer Anschluss

1	AS-i+
3	AS-i -