

AC2306



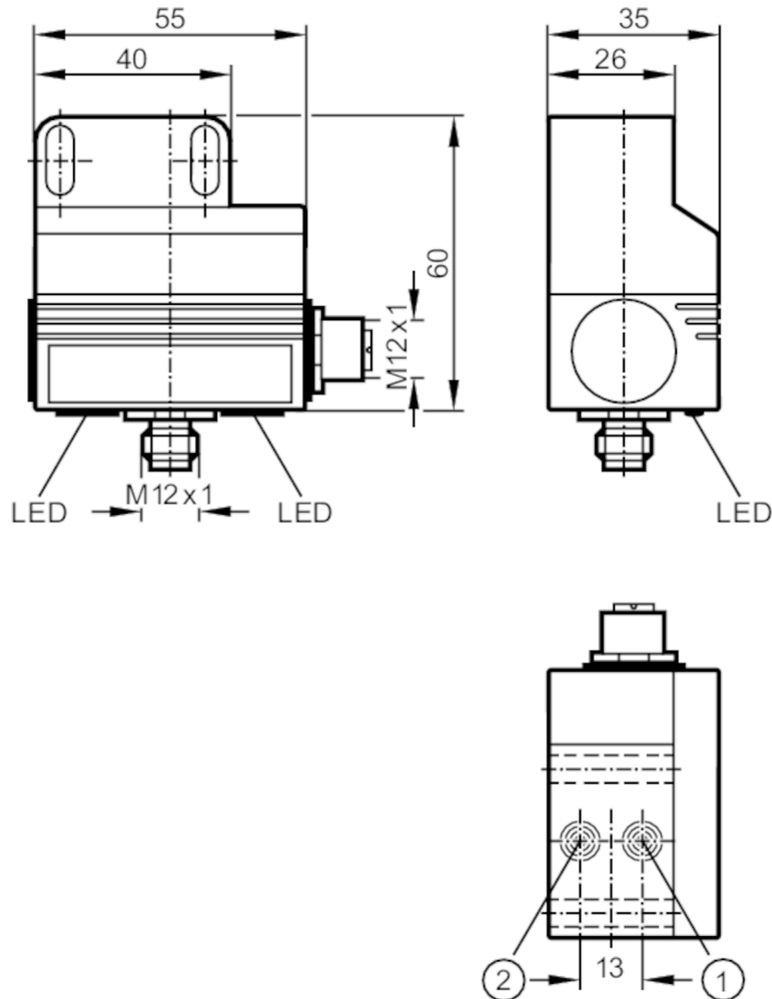
Sensore doppio AS-i per attuatori pneumatici

DUAL SENSOR T5 2SI 1DO T M12

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: AC2310

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!



- 1 Sensore 1
- 2 Sensore 2



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
-----------------------	-----	----------------

Campo di rilevamento

Distanza di commutazione	[mm]	4
--------------------------	------	---

Condizioni ambientali

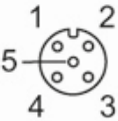
Temperatura ambiente	[°C]	-20...70
Grado di protezione		IP 67

AC2306



Sensore doppio AS-i per attuatori pneumatici

DUAL SENSOR T5 2SI 1DO T M12

Test / Certificazioni		
EMC	EN 50081-1	
	EN 61000-6-2	
Parametri AS-i		
Configurazione I/O AS-i	[hex]	7
Codice ID AS-i	[hex]	F
Certificato AS-i		15101
Dati meccanici		
Montaggio		montaggio non schermato
Dimensioni	[mm]	55 x 60 x 35
Materiali		PBT; PC
Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	Funzionamento	1 x LED, giallo
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	
Collegamento elettrico - connettore		
Connettore: 1 x M12; codifica: A; Corpo: acciaio inox		
		
Elektrischer Anschluss		
1	AS-i+	
3	AS-i -	