

AC317A



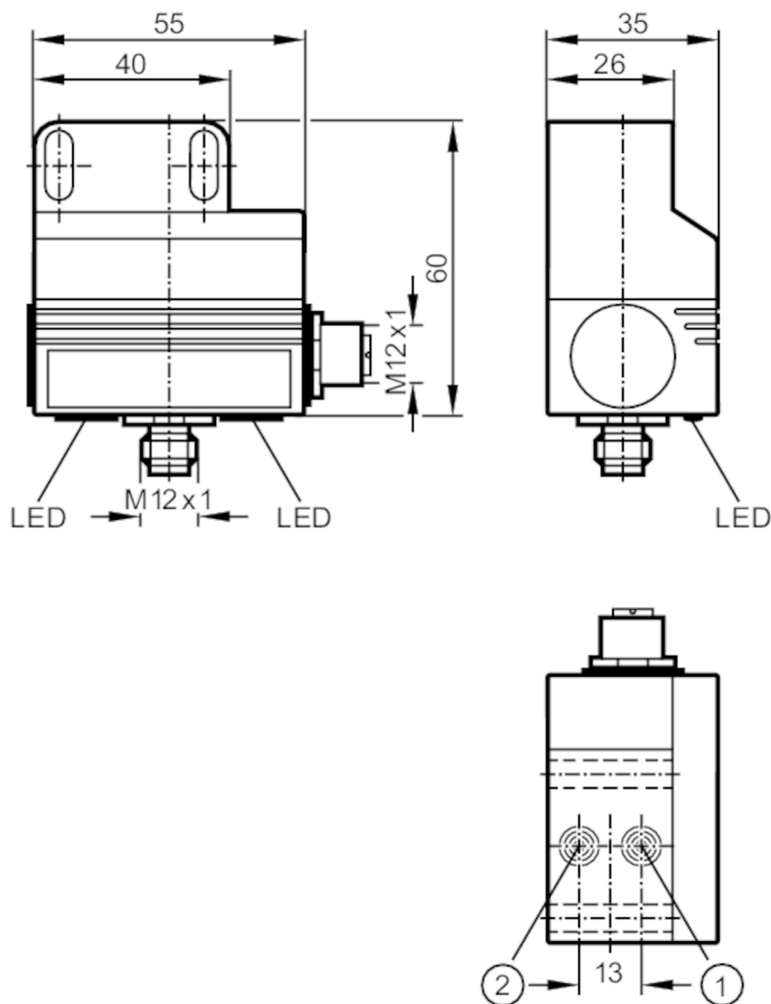
Sensore doppio AS-i per attuatori pneumatici

DUAL SENSOR T6 2SI 2DO T 3D

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: AC327A

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
Corrente assorbita	[mA]	< 260
Classe di isolamento		III

Campo di rilevamento

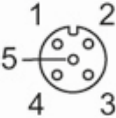
Distanza di commutazione	[mm]	4
--------------------------	------	---

AC317A



Sensore doppio AS-i per attuatori pneumatici

DUAL SENSOR T6 2SI 2DO T 3D

Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-10...60
Grado di protezione		IP 5x; (con uso fuori dalle zone potenzialmente esplosive: IP 67)
Test / Certificazioni		
Marchio ATEX		 II 3D Ex tD A22 IP5X T90°C X Ta: -10...60°C
Indicazioni per il contrassegno del dispositivo ATEX		solo in combinazione con la piastra di montaggio
EMC	EN 50295	
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
Certificato AS-i		75001
Dati meccanici		
Peso	[g]	200,4
Montaggio		montaggio non schermato
Dimensioni	[mm]	55 x 60 x 35
Materiali		PBT; PC
Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	Funzionamento	1 x LED, verde
	Commutazione	1 x LED, giallo
Accessori		
Fornitura		Piastra di montaggio: 1 viti a brugola: 2 x M5 x 35
Osservazioni		
Osservazioni		Le uscite non devono essere attivate contemporaneamente se la corrente di carico totale supera 100 mA.
Quantità		1 pezzo
Collegamento elettrico - Presa		
Connettore: 1 x M12; codifica: A; Corpo: acciaio inox		
		
Collegamento		
Ausgänge		
2		Uscita di commutazione 2 +
3		tensione esterna -
4		Uscita di commutazione 1 +

AC317A



Sensore doppio AS-i per attuatori pneumatici

DUAL SENSOR T6 2SI 2DO T 3D

Collegamento elettrico - connettore

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



Collegamento

Elektrischer Anschluss

1	AS-i+
3	AS-i -