

AC315A



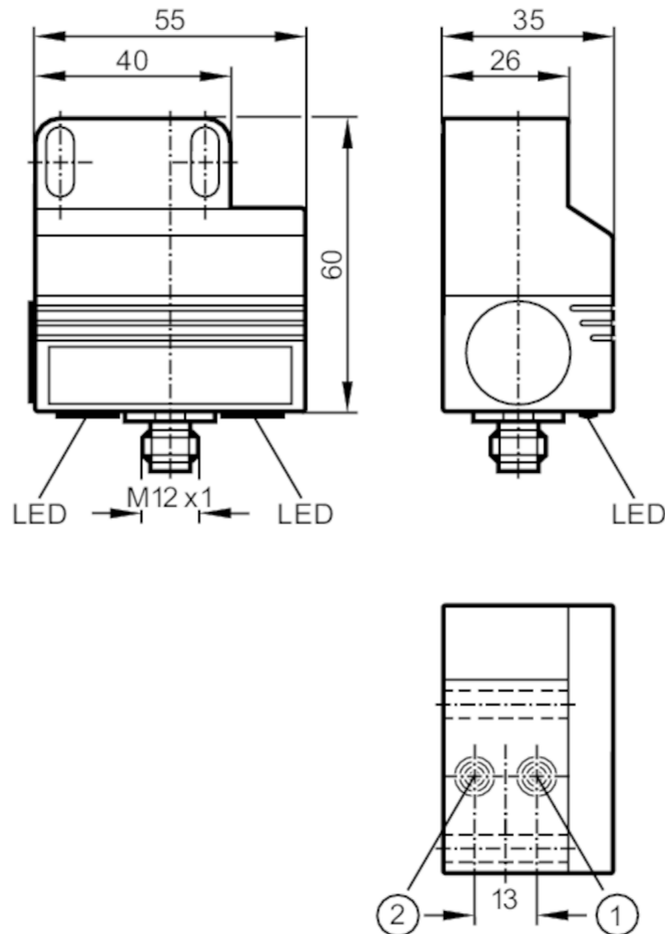
Sensore doppio AS-i per attuatori pneumatici

DUAL SENSOR T4 2SI 3D

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: AC336A

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]	< 40
Classe di isolamento	III

Campo di rilevamento

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

Condizioni ambientali

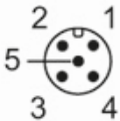
Temperatura ambiente [°C]	-10...60
Grado di protezione	IP 5x; (con uso fuori dalle zone potenzialmente esplosive: IP 67)

AC315A



Sensore doppio AS-i per attuatori pneumatici

DUAL SENSOR T4 2SI 3D

Test / Certificazioni		
Marchio ATEX	II 3D Ex tD A22 IP5X T80°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]		0
Codice ID AS-i [hex]		A.F
Certificato AS-i		74901
Dati meccanici		
Peso [g]		163,8
Montaggio		montaggio non schermato
Dimensioni [mm]		55 x 60 x 35
Materiali		PBT
Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	Stato di commutazione	2 x LED, giallo
Accessori		
Fornitura		Piastra di montaggio: 1 viti a brugola: 2 x M5 x 35
Osservazioni		
Quantità		1 pezzo
Collegamento elettrico - connettore		
Connettore: 1 x M12; codifica: A; Fermo: 1.4305 (acciaio inox / AISI 303)		
		

AC315A



Sensore doppio AS-i per attuatori pneumatici

DUAL SENSOR T4 2SI 3D

Collegamento

