

# AC316A



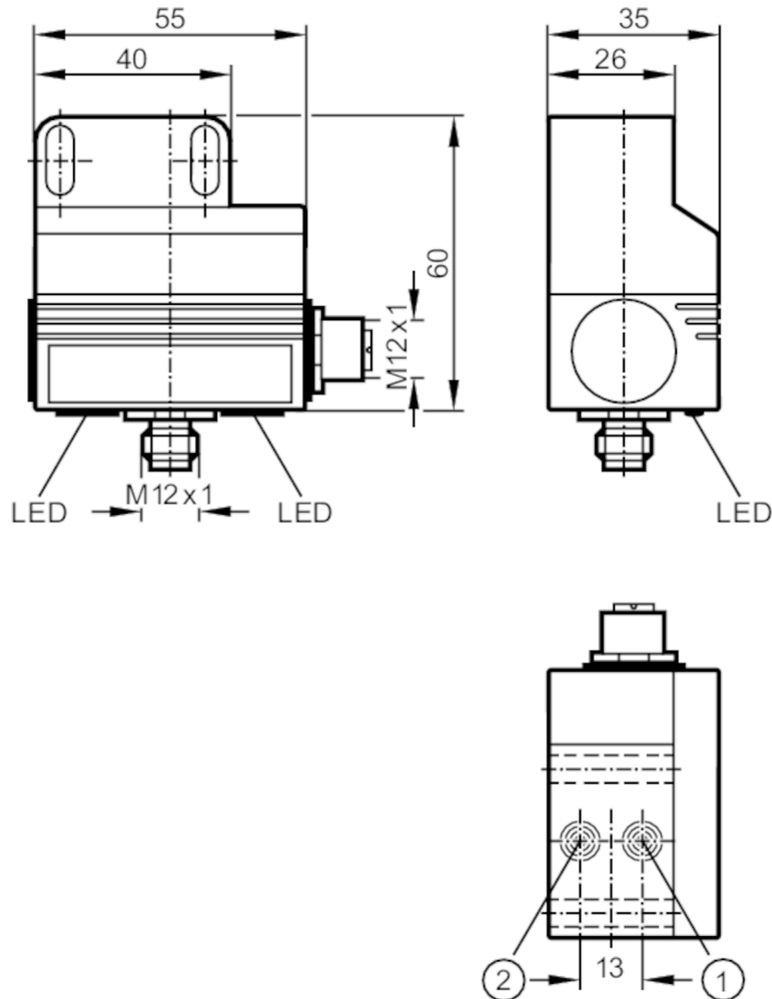
## AS-Interface Doppelsensor für pneumatische Schwenkantriebe

DUAL SENSOR T5 2SI 1DO T 3D

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: AC336A

Beachten Sie bei der Auswahl des Alternativartikels und des Zubehörs eventuell abweichende technische Daten.



- 1 Sensor 1
- 2 Sensor 2



### Produktmerkmale

Schaltabstand	[mm]	4
Abmessungen	[mm]	55 x 60 x 35

### Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	26,5...31,6 DC
Stromaufnahme	[mA]	< 160
Schutzklasse		III

### Erfassungsbereich

Schaltabstand	[mm]	4
---------------	------	---

# AC316A



## AS-Interface Doppelsensor für pneumatische Schwenkantriebe

DUAL SENSOR T5 2SI 1DO T 3D

Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur [°C]	-10...60	
Schutzart	IP 5x; (bei Anwendung außerhalb des Ex-Bereichs: IP 67)	
Zulassungen / Prüfungen		
ATEX Gerätekenzeichnung	II 3D Ex tD A22 IP5X T90°C X Ta: -10...60°C	
Hinweis zur ATEX-Gerätekenzeichnung	nur in Verbindung mit der Montageplatte	
EMV	EN 50295	
AS-i Kennwerte		
AS-i Version	2.1	
Erweiterter Adressiermodus	ja	
AS-i E/A-Konfiguration [hex]	7	
AS-i ID-Code [hex]	A.E	
AS-i Zertifikat	75002	
Mechanische Daten		
Gewicht [g]	200,2	
Einbauart	nicht bündig einbaubar	
Abmessungen [mm]	55 x 60 x 35	
Werkstoffe	PBT; PC	
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Betrieb	1 x LED, grün
	Funktion	1 x LED, gelb
Zubehör		
Lieferumfang	Montageplatte: 1 Innensechskantschrauben: 2 x M5 x 35	
Bemerkungen		
Verpackungseinheit	1 Stück	
Elektrischer Anschluss - Buchse		
Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A; Griffkörper: Edelstahl		
Anschluss		
Ausgänge		
3	Externe Spannung -	
4	Schaltausgang +	
1, 2, 5	nicht belegt	

# AC316A



## AS-Interface Doppelsensor für pneumatische Schwenkantriebe

DUAL SENSOR T5 2SI 1DO T 3D

### Elektrischer Anschluss - Stecker

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A; Griffkörper: Edelstahl



### Anschluss

#### Elektrischer Anschluss

1	AS-i+
3	AS-i -