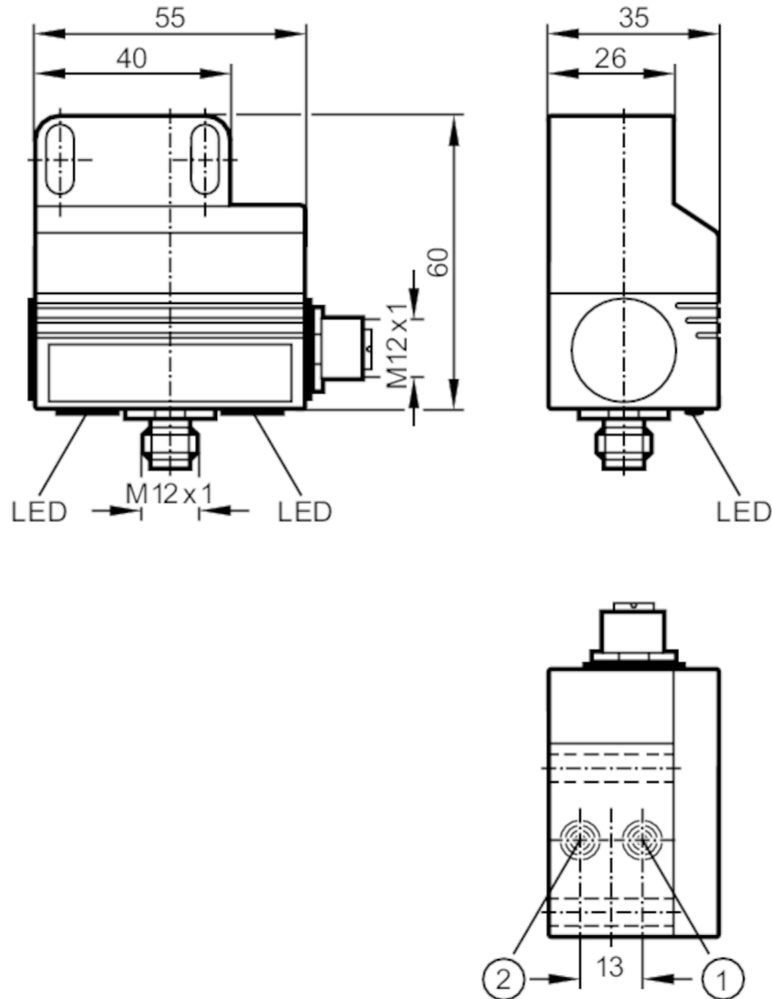


AC2316



AS-Interface Doppelsensor für pneumatische Schwenkantriebe

DUAL SENSOR T5 2SI 1DO T M12



- 1 Sensor 1
- 2 Sensor 2



Produktmerkmale

Elektrische Ausführung		AS-i
Schaltabstand	[mm]	4
Abmessungen	[mm]	55 x 60 x 35

Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	26,5...31,6 DC; ("supply class 2" gemäß cULus)
Stromaufnahme	[mA]	< 160

Ausgänge

Elektrische Ausführung		AS-i
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	100

Erfassungsbereich

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



AS-Interface Doppelsensor für pneumatische Schwenkantriebe

DUAL SENSOR T5 2SI 1DO T M12

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur [°C]	-20...70
Schutzart	IP 67
Zulassungen / Prüfungen	
EMV	EN 50295 EN 61000-6-2
MTTF [Jahre]	310
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]	179
Einbauart	nicht bündig einbaubar
Abmessungen [mm]	55 x 60 x 35
Werkstoffe	PBT
Anzeigen / Bedienelemente	
Anzeige	Schaltzustand 2 x LED, gelb
Zubehör	
Lieferumfang	Befestigungsdruckscheibe Innensechskantschrauben: 2 x M5 x 35 Unterlegscheiben: 2
Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück
Elektrischer Anschluss	
Elektrischer Anschluss - Buchse	
Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A; Arretierung: 1.4305 (Edelstahl / 303)	
Ausgänge	
3	Externe Spannung -
4	Schaltausgang 1 +

AC2316



AS-Interface Doppelsensor für pneumatische Schwenkantriebe

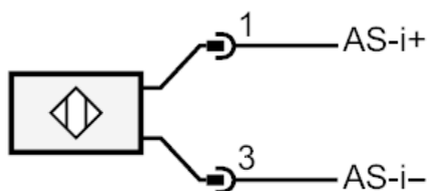
DUAL SENSOR T5 2SI 1DO T M12

Elektrischer Anschluss - Stecker

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A; Arretierung: 1.4305 (Edelstahl / 303)



Anschluss



Elektrischer Anschluss

1	AS-i +
3	AS-i -