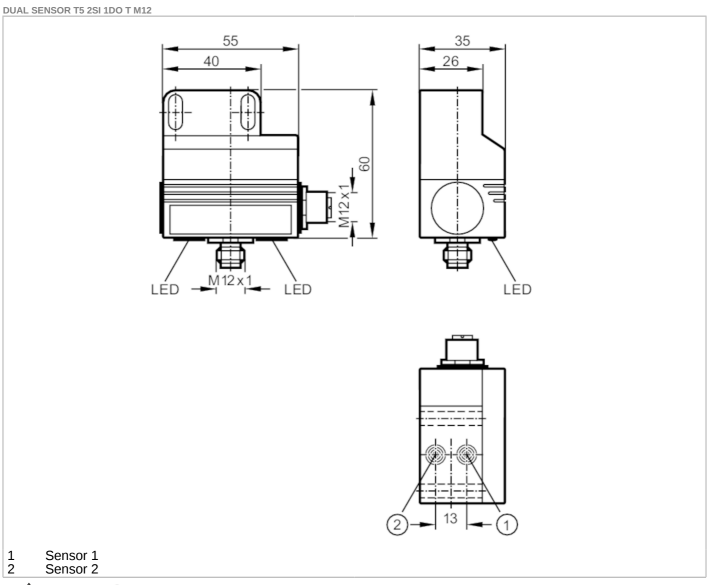
# AC2316

### **AS-Interface Doppelsensor für pneumatische** Schwenkantriebe













Produktmerkmale		
Elektrische Ausführung		AS-i
Schaltabstand	[mm]	4
Abmessungen	[mm]	55 x 60 x 35
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	26,531,6 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

# AC2316

# AS-Interface Doppelsensor für pneumatische Schwenkantriebe



DUAL SENSOR T5 2SI 1DO T M12

DUAL SENSOR T5 2SI 1DO T M	12			
Umgebungsbedingunge	n			
Umgebungstemperatur	[°C]	-2070		
Schutzart		IP 67		
Zulassungen / Prüfunge	n			
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 / Bedieneleme	nte			
Anzeige		Schaltzustand	2 x LED, gelb	
Zubehör				
		Befestigungsdruckscheibe		
Lieferumfang		Innensechskantschrauben: 2 x M5 x 35		
		Unterleg	scheiben: 2	
Bemerkungen				
Verpackungseinheit		1 Stück		
Elektrischer Anschluss				
Elektrischer Anschluss - Buchse				

#### Elektrischer Anschluss - Buchse

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



### Ausgänge

3 Externe Spannung -

4 Schaltausgang 1 +

### Elektrischer Anschluss - Stecker

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

# AC2316

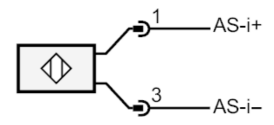
# AS-Interface Doppelsensor für pneumatische Schwenkantriebe



DUAL SENSOR T5 2SI 1DO T M12



#### **Anschluss**



#### **Elektrischer Anschluss**

1 AS-i +

3 AS-i -