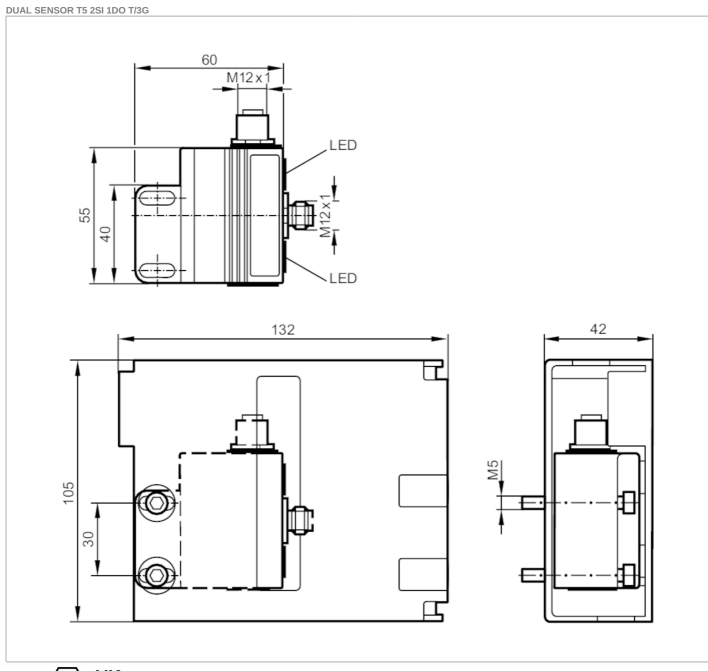
AC326A

AS-Interface Doppelsensor für pneumatische Schwenkantriebe







Produktmerkmale		
Schaltabstand	[mm]	4
Abmessungen	[mm]	55 x 60 x 35
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	26,531,6 DC
Stromaufnahme	[mA]	< 160
Schutzklasse		III
Erfassungsbereich		
Schaltabstand	[mm]	4
Arbeitsabstand Puck	[mm]	74

AC326A

AS-Interface Doppelsensor für pneumatische Schwenkantriebe



DUAL SENSOR T5 2SI 1DO T/3G	i		
Umgebungsbedingunger	n		
Umgebungstemperatur	[°C]	-1050	
Schutzart		IP 67	
Zulassungen / Prüfunger	ı		
ATEX Gerätekennzeichnur	ng	⟨Ex⟩ II 3G Ex nA IIC T6 Gc X	
Hinweis zur ATEX-		nur in Verbindung mit dem Schlagschutz	
Gerätekennzeichnung			
EMV		EN 50295	
MTTF	[Jahre]	310	
AS-i Kennwerte			
AS-i Version		2.1	
Erweiterter Adressiermodu	IS	ja	
AS-i E/A-Konfiguration	[hex]	7	
AS-i ID-Code	[hex]	A.E	
Mechanische Daten			
Gewicht	[g]	766,5	
Abmessungen	[mm]	55 x 60 x 35	
Werkstoffe		Gehäuse: PBT orange; Deckel: PC schwarz; Schlagschutz: Edelstahl	
Anzeigen / Bedienelemen	nte		
Anzeige		Betrieb 1 x LED, grün	
		Funktion 1 x LED, gelb	
Zubehör			
Lieferumfang		Schlagschutz	
		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

AC326A

AS-Interface Doppelsensor für pneumatische Schwenkantriebe



DUAL SENSOR T5 2SI 1DO T/3G

Elektrischer Anschluss - Stecker

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



Elektrischer Anschluss

1 AS-i+

3 AS-i -