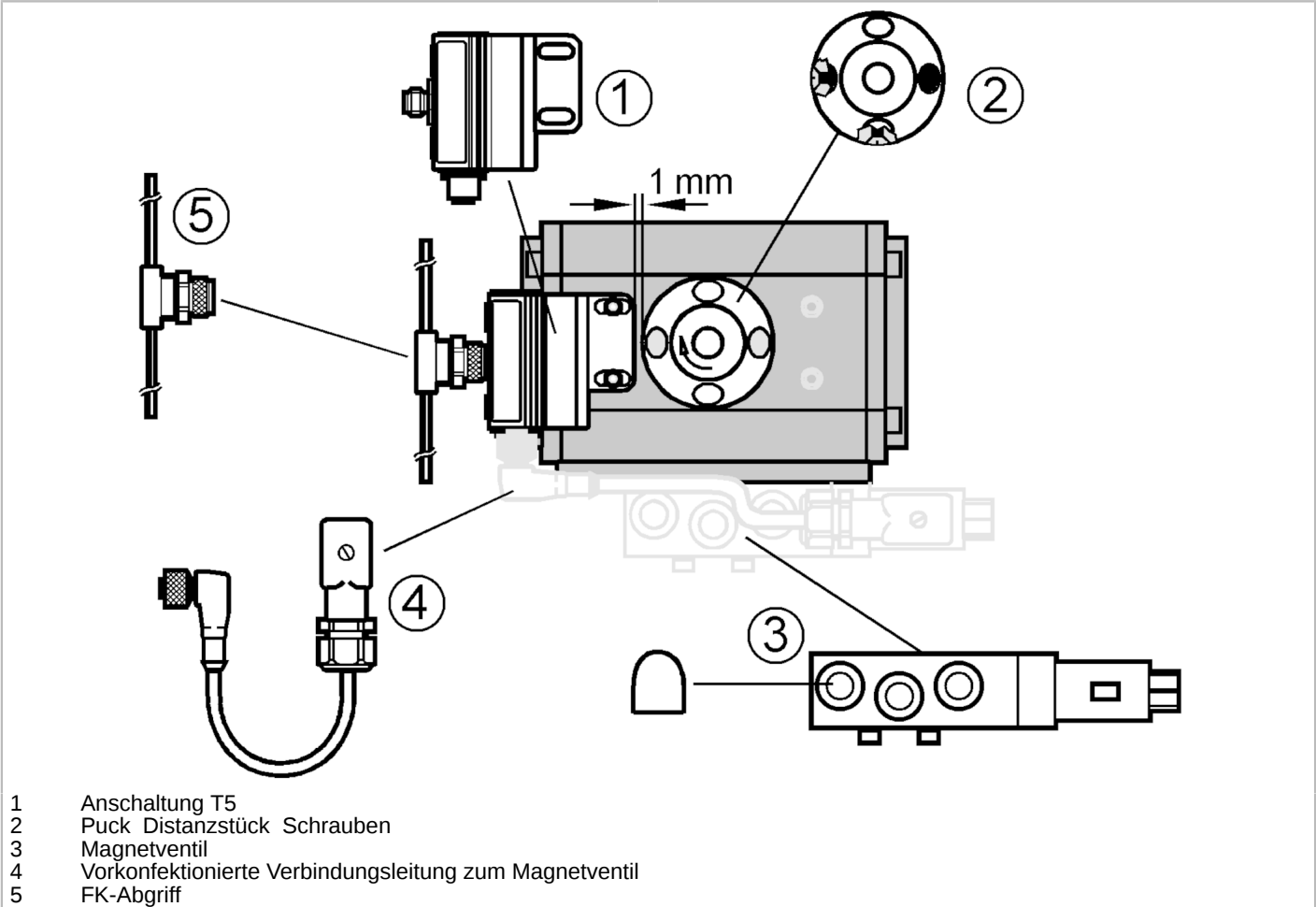




AS-Interface Automatisierungsset für pneumatische  
Schwenkantriebe

Added Value package AS-i T5



- 1    Anschaltung T5
- 2    Puck Distanzstück Schrauben
- 3    Magnetventil
- 4    Vorkonfektionierte Verbindungsleitung zum Magnetventil
- 5    FK-Abgriff

Produktmerkmale

Ausgangsfunktion	PNP
Schaltabstand [mm]	4

Einsatzbereich

Komponenten	Doppelsensor mit Aktuatoranschlaltung: 1, AC2316
	Magnetventil: 1, ZJF124
	Schaltnocken: 1, E17328
	Schalldämpfer: 2, 780780N
	Flachkabelabgriff: 1, E75471
	Verbindungskabel: 1, E10845

Elektrische Daten

Max. Stromaufnahme aus AS-i [mA]	160
Betriebsspannung AUX DC [V]	26,5...31,6; ("supply class 2" gemäß cULus)

Ein-/Ausgänge

Anzahl der Ein- und Ausgänge	Anzahl der digitalen Eingänge: 2; Anzahl der digitalen Ausgänge: 1
------------------------------	--

Eingänge

Anzahl der digitalen Eingänge	2
-------------------------------	---



AS-Interface Automatisierungsset für pneumatische  
Schwenkantriebe

Added Value package AS-i T5

Ausgänge

Anzahl der digitalen Ausgänge	1
Ausgangsfunktion	PNP

Erfassungsbereich

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

AS-i Kennwerte

AS-i Version	2.1
AS-i Profil	S-7.A.E
AS-i E/A-Konfiguration [hex]	7
AS-i ID-Code [hex]	A.E

Mechanische Daten

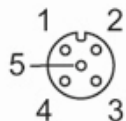
Gewicht [g]	900,95
Einbauart	nicht bündig einbaubar
Lochpaarabstand [mm]	130
Wellenhöhe Ventilantrieb [mm]	30

Bemerkungen

Verpackungseinheit	1 Stück
--------------------	---------

Elektrischer Anschluss

Elektrischer Anschluss - Buchse



Ausgänge

3	Externe Spannung -
4	Schaltausgang 1 +

Elektrischer Anschluss - Stecker



Anschluss

Anschluss

1	AS-i +
3	AS-i -