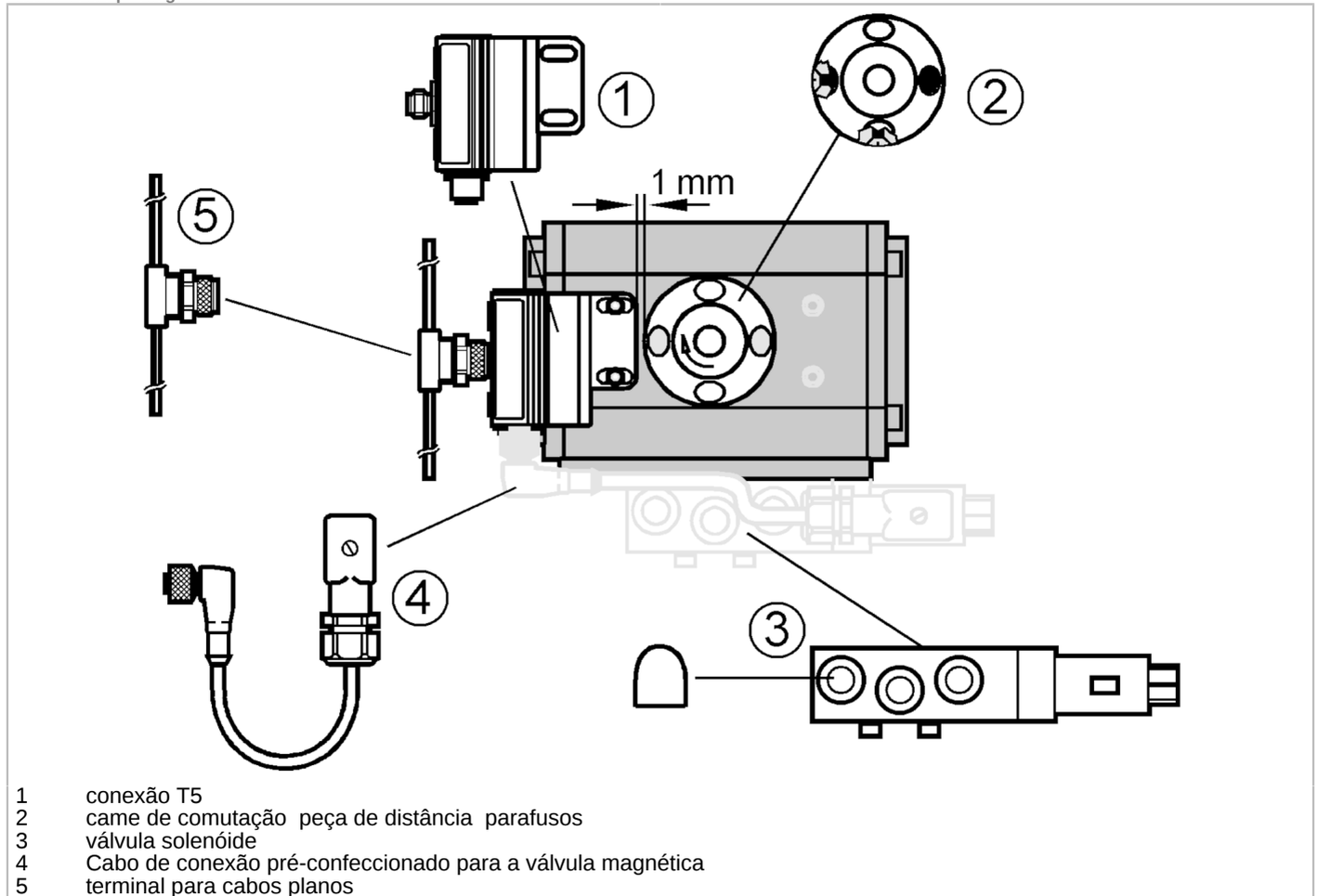


Kit de automação AS-Interface para acionamentos pneumáticos oscilantes

Added Value package AS-i T5



Características do produto	
Função de saída	PNP
Alcance de detecção [mm]	4
Dados elétricos	
Consumo máx. de corrente do AS-i [mA]	160
Tensão de alimentação AUX DC [V]	26,5...31,6; ("supply class 2" conforme cULus)
Entradas/saídas	
Quantidade de entradas e saídas	Quantidade de entradas digitais: 2; Quantidade de saídas digitais: 1
Entradas	
Quantidade de entradas digitais	2
Saídas	
Quantidade de saídas digitais	1
Função de saída	PNP
Zona de detecção	
Alcance de detecção [mm]	4
Classificação AS-i	
Versão do AS-i	2.1



Kit de automação AS-Interface para acionamentos pneumáticos oscilantes

Added Value package AS-i T5

Perfil AS-i		S-7.A.E
Configuração I/O do AS-i	[hex]	7
Código de ID do AS-i	[hex]	A.E

Dados mecânicos

Peso	[g]	900,95
Montagem		não embutido
Distância do par de orifícios	[mm]	130
Atuador de válvula da altura da onda	[mm]	30

Acessórios

Items fornecidos	sensor duplo para feedback do atuador: 1, AC2316
	came de comutação: 1, E17328
	válvula solenóide: 1, Bürkert 428623
	silenciador: 2, 780780N
	conector para ligação descentralizada de cabo plano: 1, E75471
	Prolongador: 1, E10845

Notas

Quantidade da embalagem	1 peças
-------------------------	---------

conexão elétrica

conexão elétrica - conector

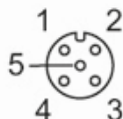


Conexão

Conexão

1	AS-i +
3	AS-i -

conexão elétrica - soquete



Saídas

3	tensão externa -
4	saída de comutação 1 +