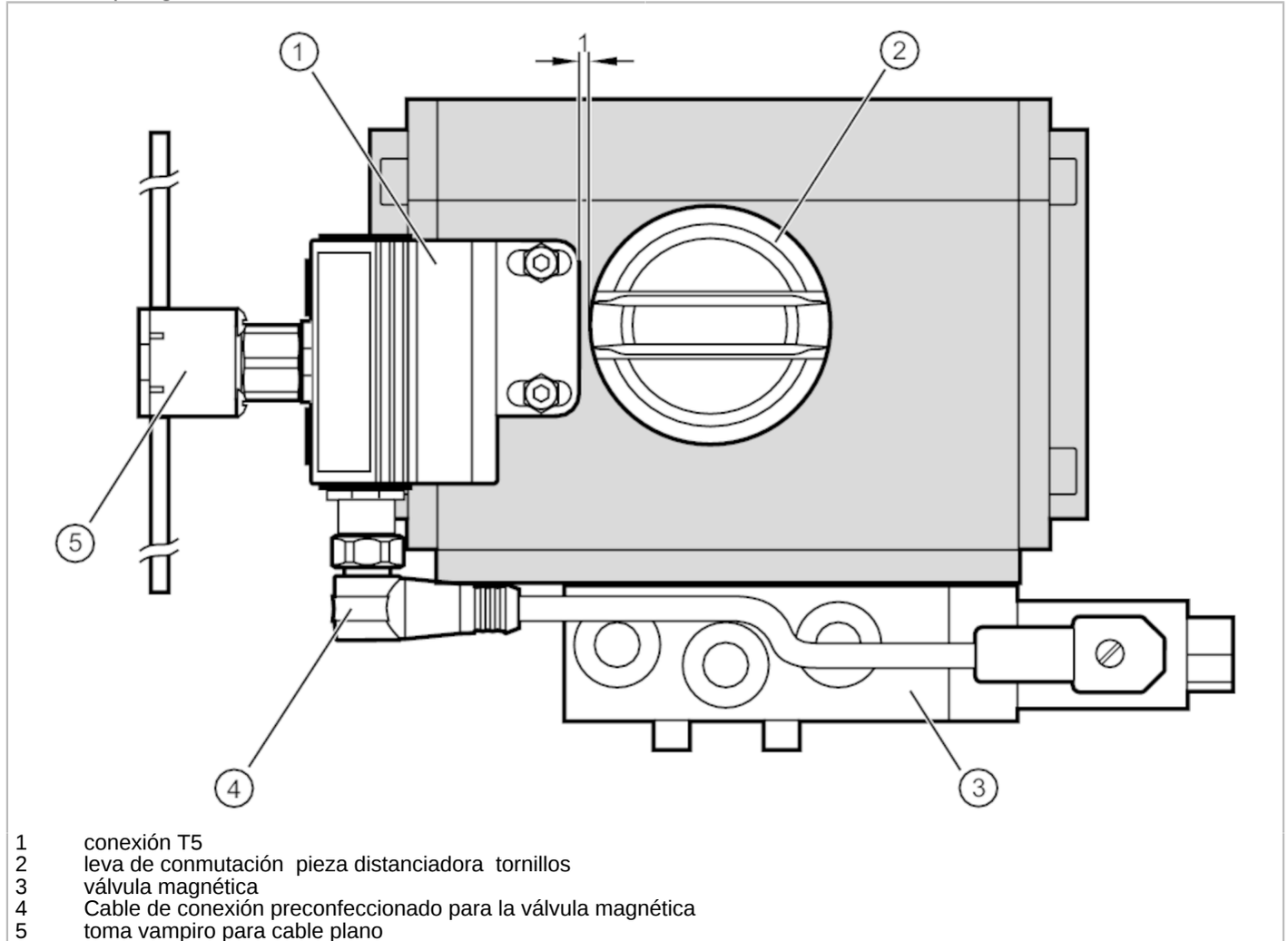




Set de automatización AS-Interface para accionadores giratorios neumáticos

Added Value package AS-i T5



Características del producto	
Función de salida	PNP
Alcance [mm]	4
Datos eléctricos	
Consumo de corriente máx. de AS-i [mA]	160
Tensión de alimentación AUX DC [V]	26,5...31,6; ("supply class 2" conforme a cULus)
Entradas/salidas	
Número de entradas y salidas	Número de entradas digitales: 2; Número de salidas digitales: 1
Entradas	
Número de entradas digitales	2
Salidas	
Número de salidas digitales	1
Función de salida	PNP
Rango de detección	
Alcance [mm]	4



Set de automatización AS-Interface para accionadores giratorios neumáticos

Added Value package AS-i T5

Parámetros AS-i	
Versión AS-i	2.1
Perfil AS-i	S-7.A.E
Configuración de E/S AS-i [hex]	7
Código ID AS-i [hex]	A.E

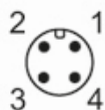
Datos mecánicos	
Peso [g]	1098,5
Montaje	no enrasable
Distancia entre agujeros [mm]	130
Altura del eje del actuador de la válvula [mm]	30

Accesorios	
Componentes incluidos	Sensor dual para actuador con realimentación: 1, AC2316
	Leva de conmutación: 1, E17328
	Toma vampiro para cable plano: 1, E75471
	válvula magnética: 1, Norgren Herion 2623079303602400
	silenciador: 2, 0014600
	Prolongador: 1, E10818

Notas	
Cantidad por pack	1 unid.

Conexión eléctrica

Conexión eléctrica - Conector macho

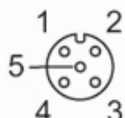


Conexión

Conexión

1	AS-i +
3	AS-i -

Conexión eléctrica - Toma



Salidas

3	tensión externa -
4	Umbral de la salida 1 +