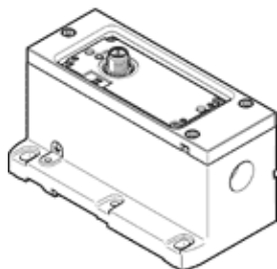


conexión eléctrica

VABA-S6-1-PT

Número de artículo: 8152353

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Polos inconfundibles	Por separado para PS y PL
Cantidad máxima de posiciones para válvulas	16
Número máximo de bobinas de solenoide	32
Velocidad de transmisión	38,4 kbit/s
Consumo propio con tensión nominal de funcionamiento electrónica/sensores	típico 30 mA
Consumo interno de corriente con tensión nominal de funcionamiento de carga	típico 30 mA
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Ondulación residual	4 Vss
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Peso del producto	690 g
IO-Link, conexiones	Unidad de 5 contactos
IO-Link, protocolo	Device V 1.1
IO-Link, modo de comunicación	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link, tipo de puerto	Device B
IO-Link, cantidad de puertos	Device 1
IO-Link, ancho de datos del proceso OUT	Device 1-4 Byte
IO-Link, duración mínima de los ciclos	Device 3,2 ms
Longitud máx. de la línea	20 m
Típos de comunicación	IO-Link
Diámetro nominal del conducto	1 mm ²
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la culata	Fundición inyectada de aluminio