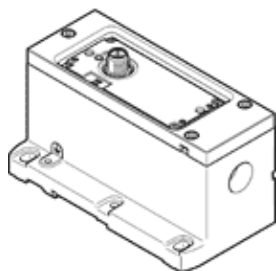


interface elétrica VABA-S6-1-PT

Código da peça: 8152353

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Proteção contra inversão de polaridade	Separadamente para PS e PL
Número máximo de posições de válvula	16
Quantidade máxima de bobinas eletromagnéticas	32
Taxa de Baud	38,4 kbit/s
Consumo de corrente intrínseca na tensão de operação nominal para os componentes eletrônicos/sensores	tipic. 30 mA
Consumo intrínseco de corrente com tensão operacional nominal Carga	tipic. 30 mA
Tensão operacional nominal c.c.	24 V
Ondulação residual	4 Vss
Classe de resistência à corrosão KBK	2 – Resistência à corrosão moderada
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Peso do produto	690 g
IO-Link, tecnologia de conexão	Dispositivo 5 pinos
IO-Link, protocolo	Device V 1.1
IO-Link, modo de comunicação	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link, tipo de conexão	Device B
IO-Link, número de conexões	Device 1
IO-Link, largura dos dados processados na saída	Device 1-4 Byte
IO-Link, tempo mínimo de ciclo	Device 3,2 ms
Comprimento máx. do barramento	20 m
Tipos de comunicação	IO-Link
Seção transversal nominal do condutor	1 mm ²
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material da proteção	Injetados de alumínio