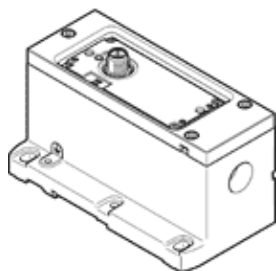


interface électrique VABA-S6-1-PT

N° de pièce: 8152353

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Protection contre les inversions de polarité	Séparé pour PS et PL
Nombre max. d'emplacements de distributeurs	16
Nombre maximal de bobines	32
Vitesse de transmission	38,4 kbit/s
Consommation interne avec tension de service nominale électronique/capteurs	typ. 30 mA
Consommation interne pour une tension de service nominale	typ. 30 mA
Tension de service nominale CC	24 V
Ondulation résiduelle	4 Vss
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Poids du produit	690 g
IO-Link, technologie de connexion	Composant, 5 pôles
IO-Link, protocole	Device V 1.1
IO-Link, mode communication	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link, type de port	Device B
IO-Link, nombre de ports	Device 1
IO-Link, largeur des données de traitement OUT	Device 1-4 Byte
IO-Link, temps de cycle minimum	Device 3,2 ms
Longueur de ligne max.	20 m
Types de communication	IO-Link
Section nominale de conducteur	1 mm ²
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau couvercle	Aluminium moulé sous pression