

Interface électrique VABA-S6-1-PT

Code article: 8152353

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Protection contre l'inversion de polarité	Séparé pour Power System (PS) et Power Load (PL)
Nombre maximal d'emplacements de distributeurs	16
Nombre maximum 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, charge	typiquement 30 mA
Tension de service nominale CC	24 V
Ondulation résiduelle	4 V _{càc}
Classe de protection anticorrosion CRC	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Poids du produit	690 g
IO-Link®, technique de raccordement	Appareil à 5 pôles
IO-Link®, version du protocole	Appareil V 1.1
IO-Link®, mode de communication	COM2 (38,4 kbaud)
IO-Link®, classe de port	Appareil B
IO-Link®, nombre de ports	Appareil 1
IO-Link®, largeur des données des opérations OUT	Périphérique 1-4 octets
IO-Link®, durée de cycle minimale	Appareil 3,2 ms
Longueur de câble max.	20 m
Types de communication	IO-Link®
Section nominale du fil	1 mm ²
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau du couvercle	Aluminium moulé sous pression