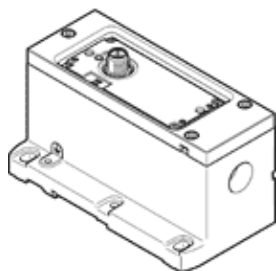


interfaccia elettrica VABA-S6-1-PT

Codice prodotto: 8152353

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Protezione contro l'inversione di polarità	Separata per PS e PL
Numero max. posti valvola	16
Numero max. bobine	32
Baudrate	38,4 kbit/s
Assorbimento elettrico intrinseco alla tensione d'esercizio nominale elettronica/sensori	tip. 30 mA
Assorbimento elettrico intrinseco alla tensione d'esercizio nominale del carico	tip. 30 mA
Tensione d'esercizio nominale CC	24 V
Ondulazione residua	4 Vss
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - stress da corrosione moderato
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Peso	690 g
IO-Link, tecnica di collegamento	Device, 5 poli
IO-Link, protocollo	Device V 1.1
IO-Link, modo comunicazione	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link, tipo porta	Device B
IO-Link, numero porte	Device 1
IO-Link, ampiezza dati di processo OUT	Device 1-4 Byte
IO-Link, tempo ciclo minimo	Device 3,2 ms
Lunghezza linea max.	20 m
Tipi di comunicazione	IO-Link
Sezione nominale conduttore	1 mm ²
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale testata	Alluminio pressofuso