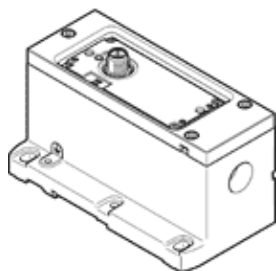


Interfata electrica VABA-S6-1-PT

Cod: 8152353

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
protectie contra inversarii polaritatii	Separat pentru PS si PL
Numarul maxim de pozitii de ventile	16
Numarul maxim de bobine de ventil	32
rata baud	38,4 kbit/s
Consumul de curent intrinsec la tensiunea de funcționare nominală pentru electronică / senzori	Tipic 30 mA
Consumul de curent intrinsec la tensiunea normala de functionare	Tipic 30 mA
Tensiune nominala de operare DC	24 V
Pulsatii reziduale	4 Vss
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	2 - Rezistenta moderata la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B2-L
Greutate produs	690 g
IO-Link, tehnologie conectare	Dispozitiv, 5 pini
IO-Link, protocol	Device V 1.1
IO-Link, mod comunicatie	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link, tip port	Device B
IO-Link, numar porturi	Device 1
IO-Link, latime date proces OUT	Device 1-4 Byte
IO-Link, timp minim ciclu	Device 3,2 ms
Lungimea maxima a conductelor	20 m
Tipuri de comunicatii	IO-Link
Sectiunea transversala a conductorului	1 mm ²
Indicatie material	conform RoHS
Materialul protectiei	Aluminiu turnat sub presiune