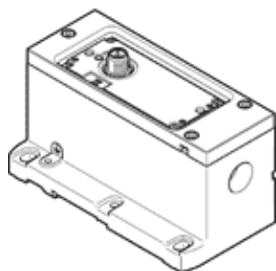


Interfejs elektryczny VABA-S6-1-PT

Numer części: 8152353

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	Oddzielnie dla PS i PL
Maks. liczba pozycji zaworowych	16
Maks. liczba cewek zaworów	32
Szybkość transmisji	38,4 kbit/s
Własny pobór prądu przy nominalnym napięciu roboczym dla elektroniki/czujników	Znamionowo 30 mA
Własny pobór prądu przy nominalnym napięciu roboczym	Znamionowo 30 mA
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Tętnienie resztkowe	4 Vss
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Waga produktu	690 g
IO-Link, technologia podłączenia	Urządzenie, 5-pin
IO-Link, protokół	Device V 1.1
IO-Link, tryb komunikacji	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link, typ portu	Device B
IO-Link, liczba portów	Device 1
IO-Link, process data width OUT	Device 1-4 Byte
IO-Link, minimalny czas cyklu	Device 3,2 ms
Maks. długość kabla	20 m
Typy komunikacji	IO-Link
Nominalny przekrój przewodu	1 mm ²
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał pokrywy	Aluminium-odlew ciśnieniowy