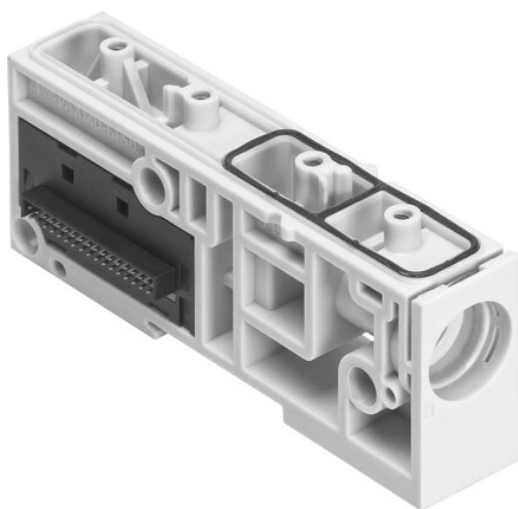




Moduł zasilania VMPAL-SP-0 (560950) serii VMPAL - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO036596

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--|---|
| Szerokość | 23.2 mm |
| Długość | 107.3 mm |
| Zintegrowana funkcja | z modułem płyty elektrycznej |
| Budowa wyspy zaworowej | Można mieszać wielkości zaworów |
| Ciśnienie robocze | -0.09 MPa |
| Ciśnienie robocze | -0.9 bar |
| Ciśnienie pilota | 0.3 MPa |
| Ciśnienie pilota | 3 bar |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 3 - silne obciążenie korozyjne |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura otoczenia | -5 degC |
| Waga produktu | 50 g |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | dla Cartridge 20 mm |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał modułu dodatkowego zasilania | Stop aluminium do przeróbki plastycznej |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Ciśnienie robocze | -0.9 ... 10 bar |
| Temperatura otoczenia | -5 °C do 50 °C |
| Długość | 107,3 mm |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Szerokość | 23,2 mm |
| Ciśnienie robocze MPa | -0.09 ... 1 MPa |
| Klasa odporności na korozję CRC | 3 – Wysoka odporność na korozję |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Waga produktu | 50 g |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | Do kasety 20 mm |
| Ciśnienie pilota | 3 ... 8 bar |
| Ciśnienie pilota Mpa | 0.3 ... 0.8 MPa |
| Zintegrowane funkcje | Z elektrycznym modulem łączącym |
| Budowa wyspy zaworowej | Można mieszać wielkości zaworów |
| Materiał modułu zasilania | Stop aluminium, Wzmocnione PA |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO036596 |
| EAN-13 | 4052568055899 |