



Elektrozawór 5/3 M5 w poł. środkowym odcięty, 12V DC



Numer artykułu SKU:
SF1303IPSC-D2

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

Materiały:

korpus i suwak: aluminium, uszczelki: NBR, pilot: poliamid (wzmocniony włóknem szklanym)

Ciśnienie pracy: od 2 do 10 bar

Zakres temperatur: -10°C do +60°C

Medium robocze: sprężone powietrze suche lub smarowane oraz filtrowane

Przepływ: 170 l/min

Napięcia sterujące: 12V DC, 24 V DC, 24V AC, 115 V AC, 230 V AC

Tolerancja napięcia: $\pm 10 \%$

Czas przełączania (przy 5 bar): < 35 ms

Stopień ochrony: IP 65 (z wtyczką prostokątną SY100: IP 40)

Typ cewki: L

Rodzaj wtyczki: wtyczka standardowa wielkość 0 lub wtyczka dwubiegunowa z diodą LED i ochroną, z kablem 600 mm - oznaczenie IPSM

Warunki dostawy: Elektrozawory 5/3 serii SF1000 dostarczane są z cewką i wtyczką

DANE TECHNICZNE

Waga	0,175 kg
Ciśnienie robocze	2 do 10 bar
Gwint	M 5
Funkcja	5/3 w położeniu środkowym odcięty
Rodzaj gwintu	M
Napięcie sterowania	12 V=
Wykonanie	wtyczka znormalizowana (rozmiar 0)
Przepływ	170 l/min
Napięcie sterownicze	12 V=

Nr kat.	SF1303IPSC-D2
EAN-13	4050571621285

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 19:14