



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Moduł efektywności energetycznej MSE6-E2M-5000-FB33-AGD (3850287) serii MSE6 - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO070135

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

MSE6-E2M-5000-FB33-AGD MSE6-E2M-5000-FB33-AGD (3850287) WART.GER.-KOMB

DANE TECHNICZNE

Zakres napięcia roboczego DC Elektronika/Czujniki	18 ... 30 V
Waga produktu	3 350 g
Temperatura przechowywania	-10 ... 60 °C
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/2
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/2
Interfejs fieldbus	2x gniazdo, M12x1, 4pin, D-codiert
Dokładność FS	3 %FS
Jednostka(l), które można wyświetlać	kPa, l, l/min, m3, mbar, psi, scf, scfm
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Napięcie robocze DC, napięcie obciążenia	18 ... 26.4 V
Wartość początkowa zakresu pomiaru ciśnienia	0 bar
Wartość końcowa zakresu pomiaru ciśnienia	14 bar
Zakres pomiarowy przepływu, wartość początkowa	50 l/min
Zakres pomiarowy przepływu, wartość końcowa	5 000 l/min
Dokładność wartości przepływu	± (3% o.m.v. + 0,3% FS)
Seria	MSE
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Uwagi odnośnie medium roboczego	Niemożliwa praca na powietrzu olejonym
Ciśnienie robocze MPa	0.35 ... 1 MPa
Pozycja zabudowy	Pozioma +/- 5°
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	Dla przyłącza napięcia roboczego
Znak KC	KC-EMV
Funkcja zaworu	2/2 otwarty, monostabilny
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy
Wielkość	6
Dopuszczenie	RCM Mark
Temperatura medium	0 ... 50 °C
Stopień ochrony	IP65, Z gniazdem wtykowym
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał pokrywy	Wzmocnione PA, Wzmocnione PA
Temperatura otoczenia	0 ... 50 °C
Ciśnienie robocze	3.5 ... 10 bar

Nr kat.	OT-FESTO070135
EAN-13	4052568273668

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 07:58