



Gniazdo wtykowe MSSD-EB-M12-24VDC-SD-EX (570367) serii MSSD - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO039672**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Do zaworów z cewkami F, D, N1, V, E, EB, N2, Y, Z, ZB, ZC, MD-2 i MH-2
- Do podłączania pojedynczych zaworów
- Do wyboru z wskaźnikiem LED

Dane techniczne

W oparciu o normę	EN 175301-803
Spełnia normę	EN 61984
Ochrona przeciwwybuchowa	Należy przestrzegać informacji zawartych w certyfikacie.
Częstotliwość połączeń	50
Wyprowadzenie kabla	kątowe
Informacja o wyprowadzeniu kabla	możliwość obrotu o 90deg
Przyłącze elektryczne 1, funkcja	Strona urządzenia polowego
Przyłącze elektryczne 1, konstrukcja	prostokątny
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza	Gniazdo wtykowe
Przyłącze elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	kątowe
Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa	Układ przyłączy: typ C, wg EN 175301-803
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	3
Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły	3
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania	na elektrozaworze za pomocą śruby centralnej M2,5

Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń	00995650
Przyłącze elektryczne 2, funkcja	Strona sterowania
Przyłącze elektryczne 2, technika przyłączeniowa	Zacisk śrubowy
Przyłącze elektryczne 2, liczba pinów/żył	3
Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły	3
Zakres napięcia roboczego DC	0 V
Zakres napięcia roboczego AC	0 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40degC	6 A
Odporność na napięcie udarowe	0.8 kV
Przyłącze przewodu ochronnego	występuje
Przepust kablowy	M12X1,5
Dopuszczalna średnica kabla	4 mm
Przekrój poprzeczny żył kabla	0.25 mm ²
Stopień ochrony	IP65
Uwaga o stopniu ochrony	w stanie zamontowanym
Temperatura otoczenia	-25 degC
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Stopień zanieczyszczenia	3
Informacja dotycząca stopnia zanieczyszczenia	w stanie zamontowanym
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Materiał obudowy	Wzmocniony poliamid
Kolor obudowy	czarny
Materiał uszczelnień	HNBR
Materiał styków	Mosiądz, ocynowany

DANE TECHNICZNE

Temperatura otoczenia	-25 ... 125 °C
Materiał uszczelnień	HNBR
Sposób montażu	Na elektrozaworze z centralną śrubą M2,5
Stopień ochrony	IP65, Zgodnie z IEC 60529
Przyłącze elektryczne	3-pin Gniazdo wtykowe kątowe Kształt C wg DIN EN 175301-803 Konstrukcja kwadratowa
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	Wzmocnione PA
Typ mocowania	na elektrozaworze za pomocą śruby centralnej M2,5
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 30 V
Obciążalność prądowa przy 40°C	6 A
Odporność na piki napięcia	0.8 kV
Stopień zanieczyszczenia	3
Przepust dla kabla	M12
Zakres napięcia roboczego AC	0 ... 24 V
Dopuszczalna średnica kabla	4 ... 6 mm
Pole przekroju poprzecznego	0.25 ... 0.5 mm ²

Nr kat.	OT-FESTO039672
EAN-13	4052568058289

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 15:31