



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Moduł zasilający do wyłącznika elektronicznego Supply Module 24VDC/reverse (DF3210) - IFM



Numer artykułu SKU:
OC-IFM000974

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V]	zgodnie z SELV/PELV
Napięcie znamionowe DC[V]	24
Napięcie wejściowe DC[V]	19,2...30
Klasa ochrony	III
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Czas buforowania (napięcie znamionowe 24 V DC)[ms]	10
Prąd wejściowy (napięcie znamionowe 24 V DC)[A]	40
Prąd w obwodzie zamkniętym[mA]	0,2

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C]	-25...60
Temperatura składowania[°C]	-40...70
Ochrona	IP 20; (od czoła)
Stopień zabrudzenia	2

Testy / dopuszczenia

EMC	EN 61000-6-3 radiacja poprzez interferencje
	EN 61000-6-2 odporność na zakłócenia

Dane mechaniczne

Waga[g] 61

Wymiary[mm] 80 x 12,5 x 98

Połączenie elektryczne

Podłączenie zaciski sprężynowe:

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM000974

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 13:26