



Moduł wejść/wyjść IO-Link IOL MOD SL 8XDX/DX E M12 IP69K (AL2225) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM000518**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Każde połączenie może być wykorzystane jako wejście lub wyjście binarne
- 8 niezależnie konfigurowanych portów I/O
- Filtry wejść binarnych, wersja PerformanceLine z prądami wyjściowymi do 1,8 A
- Parametryzacja i diagnostyka przez IO-Link
- Rozszerzenie masterów IO-Link na dodatkowe wejścia i wyjścia

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V]	18...30 DC
Pobór prądu[mA]	100; (US)
Klasa ochrony	III
Dodatkowe zasilanie[V]	18...30 DC; (UA UAi)
Maks. pobór prądu z dodatkowego zasilania[mA]	4000; (UA; UAi: 400 mA)

Wejścia / wyjścia

Całkowita ilość wejść i wyjść 16

Liczba wejść i wyjść Liczba wejść binarnych: 16; Liczba wyjść binarnych: 16

Wejścia

Liczba wejść binarnych	16; (konfigurowalne)
Obwód wejść binarnych	PNP; (typ 3 (IEC 61131-2))
Zasilanie wejść	AUX (UA, UAi)

Zasilanie[V]	18...30
Prąd wejściowy Wysoki[mA]	2...15
Prąd wejściowy Niski[mA]	0...1,5
Poziom przełączania Wysoki[V]	11...28
Poziom przełączania Niski[V]	0...5

Wyjścia

Liczba wyjść binarnych	16; (konfigurowalne)
Maks. prąd obciążenia na wyjście[mA]	1800
Maks. sumaryczne obciążenie prądowe wyjść [A]	3,6; (max. obciążenie prądowe na segment: 1800 mA)
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak
Wyjścia zasilania aktuatora	AUX (UA)

Interfejsy

Interfejs komunikacyjny	IO-Link
Typ transmisji	COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link Revision	1.1
Norma SDCI	IEC 61131-9
SIO tryb	nie
Wymagany typ portu mastera	A
Min.czas cyklu procesu[ms]	4

Obsługiwane DeviceID	Typ działania DeviceID
	default 1314

Uwaga Więcej informacji można znaleźć w pliku PDF IODD w sekcji „Pliki do pobrania”

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C]	-25...60
Temperatura składowania[°C]	-25...70
Maks. wilgotność względna powietrza[%]	90
Maks. wysokość nad poziomem morza[m]	2000
Ochrona	IP 65; IP 67; IP 69K; (działanie z zaślepkami stali nierdzewnej: IP 69K)
Stopień ochrony (NEMA 250)	6P
Stopień zabrudzenia	2
Chemikalia	ISO 16750-5 HLP, CC, DB, DC, DD, CA NEMA 250 5.13.1 AA

Testy / dopuszczenia

EMC EN 61000-6-2
EN 61000-6-3
IEC 61131-9

Odporność na wstrząsy DIN EN 60068-2-27

Odporność na wibracje DIN EN 60068-2-64
DIN EN 60068-2-6

MTTF[lata] 46

Dane mechaniczne

Waga[g] 408,4

Obudowa prostopadłościan

Typ montażu montaż do zabudowy w szafie

Wymiary[mm] 208 x 59,3 x 38,4

Materiał obudowa: PA szary; Gniazdo: stal nierdzewna (1.4404 / 316L)

Materiał uszczelnienia EPDM

Wyświetlacze / elementy robocze

działanie 1 x LED, kolor zielony

Wyświetlacz Błąd 1 x LED, kolor czerwony

Funkcja 1 x LED, kolor żółty

Akcesoria

Akcesoria (opcjonalne) osłona dla gniazda M12

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne - AUX

X31 Konektor: 1 x M12; kodowanie: A

Połączenie elektryczne - IO-Link

X1 Konektor: 1 x M12; kodowanie: A

Połączenie elektryczne - wejścia / wyjścia

X1.0...X1.7 Konektor: 8 x M12; kodowanie: A; uszczelnienie: EPDM

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM000518