



## Pamięć danych IO-Link DSU\_\_\_\_KQRwIIOUS03 (DSU100) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM001115**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



### OPIS PRODUKTU

- 128 kilobajtów oferuje wystarczającą pojemność pamięci na konkretne dane i historię zdarzeń
- Informacja procesowa jest dostępna lokalnie
- Cyfrowa naklejka typu: prosta rejestracja wymiennych elementów w sterwoniku PLC
- Interfejs COM3 zapewnia szybką transmisję danych

#### Aplikacja

Aplikacja zapis danych przez IO-Link

#### Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V]	18...30 DC
Pobór prądu[mA]	< 50
Klasa ochrony	III
Rozmiar pamięci[bit]	1042432
Typ pamięci	FRAM
Maks. ilość cykli odczytu	nieograniczone
Maks. ilość cykli zapisu	nieograniczone

#### Interfejsy

Interfejs komunikacyjny	IO-Link
Typ transmisji	COM3 (230,4 kBaud)

IO-Link Revision	1.1
Norma SDCI	IEC 61131-9
Profil	Smart Sensor: Device Identification
SIO tryb	nie
Wymagany typ portu mastera A	

Obsługiwane DeviceID	<b>Typ działania DeviceID</b>	
	default	1423

## Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C]	-20...60
Temperatura składowania[°C]	-25...80
Ochrona	IP 67; IP 69K

## Testy / dopuszczenia

EMC	EN IEC 61000-6-2	
	EN IEC 61000-6-4	
Odporność na wstrząsy	EN 60068-2-27 40 g 6 ms / powtarzalne	
	EN 60068-2-27 50 g 11 ms / niepowtarzalne	
Odporność na wibracje	EN 60068-2-6 20 g 10...2000 Hz	
Dopuszczenie UL	Ta	-20...60 °C
	Typ obudowy	Type 1
	Zasilanie	Limited Voltage/Current
	Numer UL	E205959

## Dane mechaniczne

Waga[g]	59,8
Obudowa	prostokątny
Montaż	montaż niezabudowany
Wymiary[mm]	20 x 7 x 48
Materiał	PBT; TPU; stal kwasoodporna

## Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz	działanie	1 x LED, kolor zielony
	Dostęp do pamięci	1 x LED, kolor żółty

## Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

## Połączenie elektryczne

Podłączenie Przewód: 1 m, PUR; 3 x 0,14 mm<sup>2</sup>  
Podłączenie Konektor: 1 x M12; kodowanie: A

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM001115

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 01:53