

VY000010

Urządzenie nadrzędne IO-Link • Urządzenie do parametryzacji

IO-Link master, 153x60x29mm, 4-portowy, interfejs Ethernet/TCP-IP, IP67



4-portowy Ethernet IO-Link master dla bramki BY000002. Znormalizowane mapowanie JSON

Właściwości elektryczne

Liczba połączeń elektrycznych Przyłącze A	1
Liczba połączeń elektrycznych Przyłącze B	4
Wyświetlacz	Wyświetlacz LED
Konstrukcja połączenia interfejsu	Złącze wtykowe M12
Podłączenie elektryczne wersja A	Złącze wtykowe M12
Podłączenie elektryczne wersja B	Złącze wtykowe M12
Kodowanie połączenia interfejsu	D-Codiert
Maks. Obciążalność prądowa na sygnał we/wy	0,5 A
Maks. Całkowity prąd	2 A
Liczba podłączonych biegunów A	4
Liczba podłączonych biegunów B	5
Liczba biegunów połączenia interfejsu	5
Obsługiwany interfejs komunikacyjny	Ethernet IO-Link
Napięcie robocze (DC)	20 - 30 V
Napięcie robocze	
Kodowanie połączenia A	A

Właściwości mechaniczne

Szerokość	60 mm
Waga	340 g
Wysokość	29 mm
Kodowanie połączenia B	A
Temperatura przechowywania	-20 - 60 °C
Długość	153 mm
Maksymalny moment dokręcania	2 Nm
Typ montażu	Mocowanie śrubowe
Klasa ochrony (IP)	IP67
Materiał obudowy	PA 6 (tworzywo sztuczne)
Temperatura otoczenia	-20 - 60 °C
wymiary	

Inne właściwości

Wersja IO-Link	V1.1.3
Wersja	IO-Link master

Klasyfikacja

ETIM 8

Więcej informacji

Grupa produktów IPF	735 Gateway i akcesoria
Wymiary opakowania	
Masa brutto	
Numer taryfy celnej	85423190
Numer WEEE	40951076
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak



Instalacja

Instalacja może być przeprowadzona wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka!



Usuwanie odpadów

Numer WEEE zgodnie z § 6 ust. 3 ElektroG: 40951076

Instrukcje bezpieczeństwa

- / Przed uruchomieniem należy upewnić się, że przestrzegane są wszystkie instrukcje bezpieczeństwa zawarte w dokumentacji produktu.
- / Korzystanie z tych produktów jest zabronione, jeśli mają one bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo osobiste.
- / Wszelkie oprogramowanie, sterowniki lub pliki IODD wymagane do obsługi urządzenia można pobrać bezpłatnie z naszej strony internetowej: www.ipf.de.