

Transmisja danych w przemyśle wg LAPP

Odpowiednie rozwiązanie dla każdej aplikacji

Digitalizacja prowadzi do ciągłego wzrostu danych przetwarzanych na halach produkcyjnych. W rezultacie Ethernet, który stał się już standardem w środowisku biurowym, ma coraz większe znaczenie w środowisku przemysłowym. Szczególnie ważny jest tu dobór przewodów, które będą szybko i niezawodnie transferować dane w tak trudnych warunkach. Przewody pracują często w przewodnicach łańcuchowych i poddawane są milionom cykli gięcia. Narażone są na wysokie temperatury i kontakt z substancjami żrącymi.

W trakcie współpracy z naszymi klientami spotykamy się z potrzebą wprowadzania innowacyjnych i nowoczesnych rozwiązań. Dlatego oferujemy bogatą gamę komponentów oraz rozwiązań systemowych do automatyzacji fabryk, budynków i procesów. Nasze systemy transmisji danych zawierają kompletne okablowanie, od poziomu czujnik/element wykonawczy (S/A) przez systemy sterowania (BUS/IE), aż do systemów zarządzania całym zakładem (LAN).

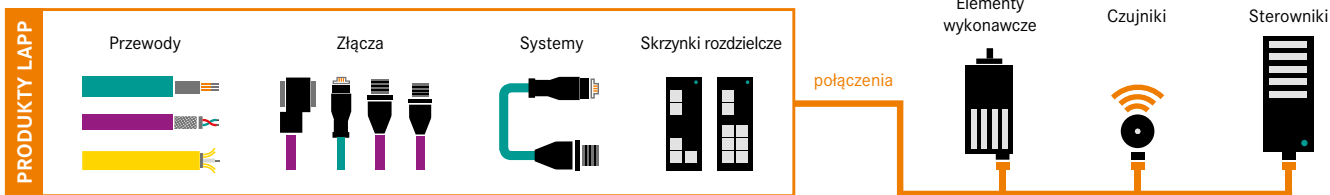
Korzyści dla Ciebie

- Dostępność większości produktów z magazynów
- Około 800 typów przewodów Ethernet i Fieldbus
- Około 150 różnych złączy
- Różne warianty przełączników i skrzynek rozdzielczych
- Produkty dla wszystkich protokołów transmisji danych
- Specjalistyczny know-how naszych pracowników
- Brak minimalnych ilości zamówień
- Przewody, patchcordsy lub zestawy dostosowane do potrzeb klienta
- Globalna dostępność



Więcej:
<https://lappoland.lappgroup.com/serwis/przemysl/maszyny-i-urzadzenia-techniczne/automatyka.html>





Przegląd produktów

	Standard	Przewodnik	Przewody	Złącza	Systemy	Skrzynki rozdzielcze
Ethernet	CC-Link IE EtherCAT® EtherNet/IP® Modbus TCP Powerlink® PROFINET	Miedź	 ETHERLINE® Cat.7 FLEX ETHERLINE® TORSION Cat.7 ETHERLINE® PN Cat.7 Y ETHERLINE® FD P Cat.5 ETHERLINE® TRAY ER PN Y FC	 EPIC® DATA RJ45 EPIC® DATA M12D EPIC® DATA M12X	 ETHERLINE® przewody z: - M8 (kodowanie A) - M12 (kodowanie D lub X) - RJ45	 Zarządzalne i niezarządzalne przełączniki
		Światłowód	 HITRONIC® HDH mini-breakout cable HITRONIC® HQW-Plus armoured outdoor cable	 Złącza SC i LC	 Spersonalizowane, wstępnie zmontowane rozwiązania dla kabli światłowodowych	 Przełączniki z portami dla światłowodów
Fieldbus	Czujnik/element wykonawczy	Profibus DP	 UNITRONIC® SENSOR LIFYY A UNITRONIC® SENSOR FD LIF9YC11Y UNITRONIC® ROBUST S/A FD	 EPIC® SENSOR M8 EPIC® SENSOR M12	 Zestawy ze złączami M12 oraz M8	 Puszki dystrybucyjne M8 oraz M12
			 UNITRONIC® BUS PB TRAY UNITRONIC® BUS PB TORSION UNITRONIC® BUS PB HEAT 180 UNITRONIC® BUS PB ARM UNITRONIC® BUS PB BURIAL FC	 EPIC® DATA PB Sub-D EPIC® DATA PB Sub-D EPIC® DATA PB Sub-D FC EPIC® DATA PB M12 EPIC® DATA PB TR M12	 Wtyczka M12 na gniazdo M12 Wtyczka M12 na wolny koniec przewodu Wolny koniec przewodu na gniazdo M12	—*
			 UNITRONIC® BUS DN THICK FRNC UNITRONIC® BUS DN THIN FD Y UNITRONIC® BUS CAN UNITRONIC® BUS CAN TRAY UNITRONIC® BUS HEAT 6722	 EPIC® DATA CAN Sub-D EPIC® DATA CAN Sub-D PRO EPIC® SENSOR M12 EPIC® DATA CAN TR M12	 Wtyczka M12 na gniazdo M12 Wtyczka M12 na wolny koniec przewodu Wolny koniec przewodu na gniazdo M12	 M12 Rozdzielacz T
			 UNITRONIC® BUS ASI LD FD P YE UNITRONIC® BUS ASI FD (TPE) A UNITRONIC® BUS ASI (PVC) A	—*	—*	—*

Inne produkty na zapytanie. *Te produkty nie są oferowane przez firmę LAPP.



Lapp Kabel Sp. z o.o.
ul. Profesjonalna 1, Biskupice Podgórne
55-040 Kobierzyce



Tel. +48 071 330 6 300 Fax +48 071 330 6 306
www.lappolska.pl info@lappolska.pl