

ETHERLINE® ACCESS PN IP67

Comutator PROFINET pentru aplicații descentralizate

Switch de rețele industriale pentru soluții Ethernet care au la bază conceptul de Smart Factory.

Informații

IP 67

Compatibil cu rețele PROFINET®



Componente de automatizare complementare de la Lapp



În părți mecanice în mișcare, conexiuni în instalații industriale

Beneficii

Cu 8 porturi (10/100Base-T(X)) pentru conectori cu fișe M12 cu codare D.

Specializat pentru medii dure, datorită gradului de protecție IP 67.

Prioritizarea telegramelor PROFINET cu date în timp real.

Configurare și diagnostic ușoare prin PROFINET sau interfață web.

Acceptă MRP (client), LLDP, DCP, SNMP, permite oglindirea portului, alarme de diagnostic și statistici detaliate de rețea.

Domeniul de utilizare

Pentru utilizare în rețelele PROFINET pentru tehnologiei de automatizare. ("Conformance Class B").

Pentru utilizare descentralizată, în afara dulapului de comandă.

Poate fi utilizat în cadrul unui interval mare de temperatură cuprins între -40 °C și +75 °C.

Date Tehnice

Alimentarea: DC 24 V (18-30 V DC)

Clasa de protecție: IP 67

Gama de temperatură: între -40 °C și +75 °C

Ultima actualizare (02.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://lappromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02_03.16

ETHERLINE® ACCESS PN IP67

Observație

PROFINET® este marcă înregistrată a PNO (PROFIBUS user organisation)

Fotografiile și grafica nu sunt la scară și nu reprezintă imagini detaliate ale produsului respectiv.

Prețurile sunt prețuri nete fără TVA și suprataxe. Comercializare către clienții parteneri de afaceri.



INFORMAȚII DESPRE PRODUS

ETHERLINE® ACCESS PN IP67

Articol nr.
21700147

Ultima actualizare (02.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://appromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02_03.16