

## ETHERLINE® ACCESS PN IP67

PROFINET-switch för decentraliserade applikationer

Industriella nätverksswitchar för Ethernet-baserade lösningar inom smart industri.

### Info

IP 67

Kompatibel med PROFINET®-nätverk



Kompletterande automationskomponenter från Lapp



Maskin- och anläggningkonstruktion

### Fördelar

8 portar (10/100Base-T(X)) för D-kodade M12-kontakter.

Särskilt lämplig för krävande miljöer tack vare skyddsklass IP 67.

Prioritering av PROFINET-telegram med realtidsdata.

Enkel konfiguration och diagnostik via PROFINET eller webbgränssnitt.

Stöder MRP (klient), LLDP, DCP, SNMP, tillåter portspeglning, diagnostiska larm och utförlig nätverksstatistik.

### Användningsområden

För användning i PROFINET-nätverk inom automatiseringstekniken ("Conformance Class B").

För decentraliserad användning på fältnivå, utanför kopplingskåpet.

Kan användas i ett utökat temperaturområde mellan -40 °C och +75 °C.

### Tekniska data

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

Skyddsklass: IP 67

Temperaturområde: -40 till +75 °C

Senaste uppdatering (29.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02\_03.16

## ETHERLINE® ACCESS PN IP67

### Observera

PROFINET® är ett registrerat varumärke som tillhör PNO (PROFIBUS användarorganisation)

Fotografierna och ritningar/grafik är inte i skala och motsvarar inte detaljerade bilder av respektive produkt.

Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser, exklusive koppartillägg för kabel. Ditt nettopris visas i kassan efter inloggning. Detaljerad information om det totala priset inklusive fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas i kassan under Prisinformation.

**ETHERLINE® ACCESS PN IP67**

Art nr
21700147

Senaste uppdatering (29.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02\_03.16