

21700141	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 17.06.2020	<b>ETHERLINE® ACCESS NF04T</b>	

## Beschreibung

- Fast Ethernet NAT Gateway (10/100BaseT(X)), managed
- Ports: 4x RJ45
- Geringer Aufwand zur IP Integration in übergeordnete Netzwerke (NAT)
- Platzsparende Bauform für die Hutschiene
- Schnelle und einfache Konfiguration durch Web-Interface
- Geeignet für Industrieumgebung (Schutzklasse IP20)



## Allgemeine Kennwerte

Schnittstellen	<b>RJ45 Port:</b> 1x WAN 10/100BaseT 3x LAN 10/100BaseT <b>FCN-Taster:</b> Rücksetzung auf Werkseinstellung <b>RST-Taster:</b> Geräte-Neustart
Betriebsmodi	Bridge, NAT (Basic NAT, SNAT, NAT und Portforwarding)
Gateway-Management	DHCP-Server (WAN), DHCP-Client (LAN)
Paketfilter	IPv4-Adressen, Protokoll (TCP/UDP), Ports getrennt ("WAN to LAN" und "LAN zu WAN"), MAC-Adressen (Black- und Whitelisting)
Temperaturbereich	Umgebung : -40°C bis +75°C (-40°F bis 167°F) Transport- und Lagerung: -40°C bis +85°C (-40°F bis 185°F)
Relative Luftfeuchtigkeit	Luftfeuchtigkeit: 95 % (ohne Betauung)
Verschmutzungsgrad	2
MTBF (mean time between failures)	122.789 Std @ MIL-HDBK-217

## Leistungsbedarf

Eingänge, Typ	2 / DC 24 V, nach DIN EN 61131-2 Typ 2
Spannungsversorgung	24 V DC (18 – 30 V DC)
Leistungsaufnahme (max.)	2,4 W
Eingangsstrom (max.) bei +24 V DC	0,10 A

## Physikalische Eigenschaften

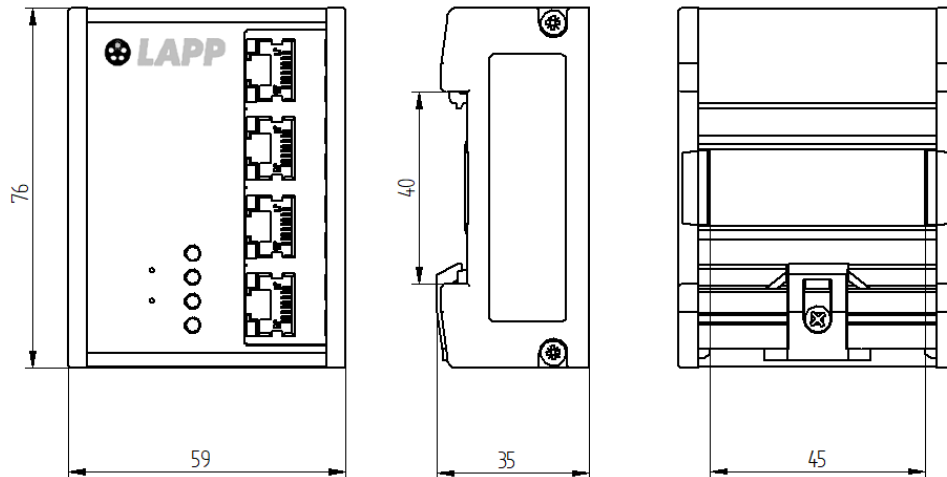
IP-Schutzklasse	IP20
Verschmutzungsgrad	2
Gewicht	0,13 kg
Installation	Montage auf DIN-Hutschiene

Ersteller: FELI1/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB21700141DE Version: 01	Seite 1 von 2
--	---------------------------------------	---------------

21700141	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 17.06.2020	<b>ETHERLINE® ACCESS NF04T</b>	

## Technische Zeichnungen

Maßzeichnung



## Standards und Zulassungen

EMV

DIN EN 61000-6-2

Zulassungen

DIN EN 61000-6-4

CE

UL (E331560)

## Anwendungsgebiete

Automatisierung, Maschinen- und Anlagenbau

## Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Ersteller: FELI1/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB21700141DE Version: 01	Seite 2 von 2
--	---------------------------------------	---------------