

ETHERLINE® GUARD

För bevakning av Ethernetkablers prestanda och livslängd

Stationär övervakning av prestanda och livscykel på datakablar där det föreligger hög risk för kabelavbrott

Info

Kompakt design



Kompletterande automationskomponenter från Lapp



Maskin- och anläggningkonstruktion

Fördelar

Maximera systemtillgängligheten och reducera underhållskostnaderna med planerade systemstopp

Enkel uppstart via "teach-in"-funktion

Kräver ingen egen eller ny kabeldragnings, "retrofitting" kan göras i befintlig kabeldragnings

Pålitlig IIoT-kommunikation via MQTT-protokoll (status/datautvärdering, inställningar, WLAN-konfiguration, etc.)

Användningsområden

För funktions-/livslängdsövervakning av datakablar i krävande applikationer

Lämplig för datakablar för 100BASE-TX-överföring upp till 100 Mbit/s enligt IEEE 802.3

Kan även användas i EtherCAT, EtherNet/IP och 2-pars PROFINET-applikationer

För apparatskåpsapplikationer (skyddsklass IP 20)

För användning inom Ethernetbaserade nätverksmiljöer

Design

Platsbesparande tack vare den platta, kompakta designen

Tillgänglig i två versioner: LAN (kabel) "PM03T" och WLAN (trådlös) "PM02TWA"

Tekniska data

Strömförsörjning:

DC 24 V (18-30 V DC)

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® GUARD

Skyddsklass:	IP20
Temperaturområde:	-40 °C till +65 °C

Observera

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® GUARD

Art nr	Benämning
21700151	ETHERLINE GUARD PM02TWA
21700150	ETHERLINE GUARD PM03T

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