21700151

DATENBLATT



Gültig ab: 25.11.2022

ETHERLINE® GUARD PM02TWA

Beschreibung

- ETHERLINE® GUARD ermöglicht die Lebensdauer-Überwachung von Datenleitungen (100Base-TX) mit Fokus auf dynamische Anwendungen
- Rückmeldung der erwarteten Lebensdauer via Status-LED
- Alarm-Grenzwert individuell einstellbar (Lebendauer 99 50 %)
- Besonders kompaktes Design, ebenfalls geeignet für den Einsatz in dezentralen Schaltschränken (Montage auf Hutzschiene möglich)
- Geeignet zur Integration in IIoT-Structuren via MQTT-Interface (u.a. Status/Daten-Auswertung, Einstellungen (WiFi-Konfiguration, Updates)





Allgemeine Kennwerte

Schnittstellen & Buttons ANT (WLAN): 1x Antennenanschluss RSMA (female),

IEEE802.11b/g/n, HTTPS, MQTT V3.1.1,

Frequenzbänder: EU (2,412 GHz - 2,472 GHz, Kanäle 1-

11)

Sendeleistung: max. 19,22 dBm Betriebsmodi: Access Point, Client

Datensicherheit: WPA2

Übertragungsrate: bis zu 54 Mbit/s

DATA: 2x RJ45: 100BaseTX

SET-Button: Einstellung div. Funktionen

SD-Slot: 1x microSDHC (FAT32, max. 32 GByte) **LEDs**: PWR (Versorgung), STATUS (Status), WIFI (WiFi

verbunden)

Umgebung: -25°C bis +65°C (-13°F bis 149°F)

Transport- und Lagerung: -40°C bis +85°C (-40°F bis

185°F)

95 % (ohne Betauung)

2

12,23 Jahre @ MIL-HDBK-217F

>= 2 m

Variante

Statusanzeigen

Temperaturbereich

Verschmutzungsgrad

Relative Luftfeuchtigkeit (max.)

MTBF (mean time between failures)

Mindestlänge der überwachten Leitung

Artikel Bezeichnung Verbindung
21700151 ETHERLINE GUARD PM02TWA WLAN

Ersteller: THLE3/PDP	Dokument: DB21700151DE	Seite 1 von 3
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 01	

21700151

DATENBLATT

Gültig ab: 25.11.2022

ETHERLINE® GUARD PM02TWA



Leistungsbedarf

Anschluss

Verpolschutz

Eingangsspannung

Leistungsaufnahme (max.)

Eingangsstrom (max.) bei +24 V DC

Ausgänge (Q1 / Q2)

5-poliger Klemmenblock: GND, VCC, FE, Q1, Q2

vorhanden

24 V DC (18-30V DC, SELV and limited energy circuit)

2,16 W

90 mA (ohne Last an Q1, Q2)

Q1: Push-Pull (NO) / Q2: Push-Pull (PWM)

Max. Strom: 0,2 A

Überlastschutz: vorhanden Kurzschlussschutz: vorhanden

Physikalische Eigenschaften

IP-Schutzart (nach EN 60529)

Schutzklasse (nach DIN EN 61140)

Gewicht

Installation

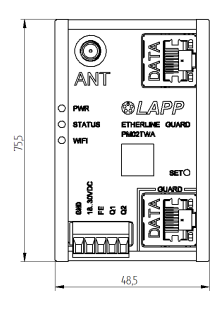
IP20 Ш

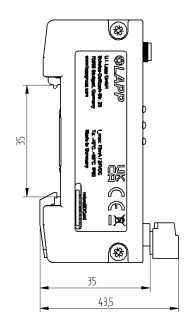
0,11 kg

Montage auf DIN-Hutschiene (DIN EN 60715)

Technische Zeichnungen

Maßzeichnung





Standards und Zulassungen

EMV

Vibration Schock Freier Fall Zulassungen DIN EN 61000-6-2 DIN EN 61000-6-4

gemäß DIN EN 60068-2-6 gemäß DIN EN 60068-2-27 gemäß DIN EN 60068-2-31

CE

UL (pending) FCC (pending)

Ersteller: THLE3/PDP	Dokument: DB21700151DE	Seite 2 von 3
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 01	

DATENBLATT 21700151 Gültig ab:

ETHERLINE® GUARD PM02TWA



Anwendungsgebiete

25.11.2022

In 100Base-TX Ethernet-basierten Netzwerken im Bereich Automation, bei denen eine störunempfindliche Übertragung sichergestellt werden muss.

Hinweis

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