LONPLT-Erweiterung für Smart Manager 4.0

Art. Nr.: 095411



## Artikelbeschreibung

Die LONPLT-Erweiterung für den Smart Manager 4.0 bietet Ihnen eine schnelle und flexible Lösung, auf LonWorks® Powerline Netzwerke zuzugreifen.

Durch den innovativen STV-Tragschienenbus kann das LONPLT Modul direkt am Smart Manager angereiht werden. Dies sorgt für eine kompakte Bauweise und minimiert den Verdrahtungsaufwand.



Abb. ähnlich

Die Kommunikation zum Smart Manager erfolgt intern über den STV-Tragschienenbus.

Am LONPLT Modul kann mit einem Schalter die serielle Schnittstelle gewählt werden, damit lassen sich zwei Erweiterungen (LON-PLT, LON-FTT) beliebig kombinieren

Die Betätigung von dem Service erfolgt kontaktlos, magnetisch, am Gehäuse Oberteil (siehe Symbol Magnet)

Die Service Led lässt sich durch Kommando abschalten.

Die Konfiguration und Auswertung der Daten erfolgt über eine API auf dem Smart Manager. Standardisierte LonMark® Objekte vereinfachen die Anbindung.

#### LONPLT-Erweiterung für Smart Manager 4.0

Art. Nr.: 095411



#### Eigenschaften

▶ Spannungsversorgung: Durch STV-Tragschienenbus 24 V<sub>DC (nom.)</sub> /5 V<sub>DC (nom.)</sub>

Konfiguration: Auswahl der seriellen Schnittstelle mit Schalter S1/S2

Magnetischer Service Kontakt

Prozessor: Echelon PL 3170 Smart Transceiver

Anzeigen: PKD (Paket detect), gelb blinkend

Service, gelb blinkend / leuchtend

abschaltbar durch GPIO (IO3) mit Kommando, 0xCx, "niIO\_SET" (IO3 High →Service LED aus), (IO3 Low →Service LED aktiv)

Anschluss: Federzugklemme für das Powerline Netzwerk

Spannungsversorgung und serielle Kommunikation über STV-Tragschienenbus

Anwendungen: Vielfältige Einsatzbereiche vom Maschinenbau, über die Industrieautomatisierung

bis zur Heim- und Gebäudeautomatisierung mit standardisierter Kommunikation.

Verfügbarkeit: 10 Jahre (kompatible Geräteausführung)

#### **■ Technische Daten**

Versorgung:

Versorgungsnennspannung STV-Tragschienenbus 24 V<sub>DC</sub> / 5 V<sub>DC</sub>

 $\mbox{Versorgungsspannungsbereich} \qquad \qquad \mbox{+20 V}_{DC \mbox{ (min.)}} \mbox{ bis +28 V}_{DC \mbox{ (max.)}}$ 

+4,7  $V_{DC \, (min.) \, bis}$  +5,3  $V_{\, VDC \, (max.)}$ 

Stromaufnahme

bei Versorgungsnennspannung ohne Lastströme

ca. 50 mA

> Kommunikation:

Schnittstelle STV-Tragschienenbus Seriell, 115.200 Bd, 8n1

Netzwerk LonWorks (ANSI/CEA-709.1) PL-20 (C-Band Power Line, ISO/IEC 14908-3) Kanal

Schutz der Schnittstelle ESD Schutz durch TVS Dioden. Erforderlich ist ein

Phasenkoppler mit galvanischer Trennung wie zum Bsp.

PC04, STV Art. Nr. 095029

> Anschlussdaten:

Anschlussart Push-in-Federanschluss

Betätigungsart Drücker

#### LONPLT-Erweiterung für Smart Manager 4.0

Art. Nr.: 095411



Leiterquerschnitt eindrähtiger Leiter 0,25 .. 0,75 mm² / 24 .. 19 AWG

Leiterquerschnitt feindrähtiger Leiter 0,25 .. 0,75 mm² / 24 .. 19 AWG

Leiterquerschnitt feindrähtiger Leiter 0,25 .. 0,5 mm² / 24 .. 20 AWG

mit Aderendhülse

Abisolierlänge 9 mm

■ <u>Umgebungsbedingungen</u>

Umgebungstemperatur (Lagerung) -40 °C bis +65 °C

Umgebungstemperatur (Montage) -5 °C bis +65 °C

Umgebungstemperatur (Betrieb) -40 °C bis +55 °C

Relative Feuchte (ohne Betauung) 93 %

■ Gehäusedaten

Gehäuseart Installations-Einbaugehäuse nach DIN 43880

Gehäusematerial Kunststoff, Polycarbonat

Farbe lichtgrau (RAL 7035)

schwarz (RAL 9005)

Brennbarkeitsklasse V0 nach UL 94

Schutzart IP 20

Montage Tragschiene 35 nach DIN EN 50022

Einbaulage parallel zur Tragschiene

■ Normen und Bestimmungen

Konformitätskennzeichnung ( €

EMV-Störfestigkeit gem. DIN EN 55024

EMV-Störaussendung gem. DIN EN 55032

Elektromagnetische Verträglichkeit gem. DIN EN IEC 61000-6-2



# Anschlussbelegung



STV-Tragschienenbus							
Funktion	ı	Pin		Pin		Funktion	
+24V		1		2		+5V	
GND		3		4		GND	
TxD2 (Serial 1)		5		6		RxD2 Serial 1)	
		7		8		TxD3 Serial 2)	
RxD3 (Serial 2)		9		10			
		11		12			
		13		14			
		15		16 BUS_EN		US_EN	
Powe	r	Input		Output		Seriell	

Feldbus (bus)						
Funktion	Klemme	Klemme	Funktion			
PL A	А	В	PL B			

Abb. ähnlich

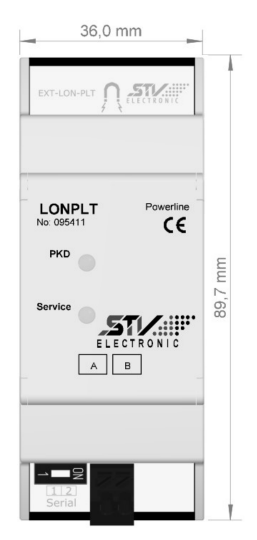
## LONPLT-Erweiterung für Smart Manager 4.0

Art. Nr.: 095411



#### **■** Mechanische Daten

Breite	36,0 mm
Höhe	89,7 mm
Tiefe (Gerät)	60,7 mm
Tiefe (mit Tragschiene)	62,2 mm
Gewicht	ca. 67 g



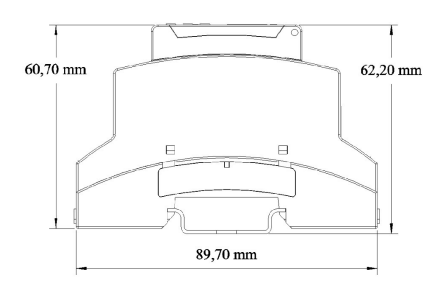


Abb. ähnlich

Ansicht oben Ansicht seitlich (links)