

Netzwerk Bridge PLX35-NB2

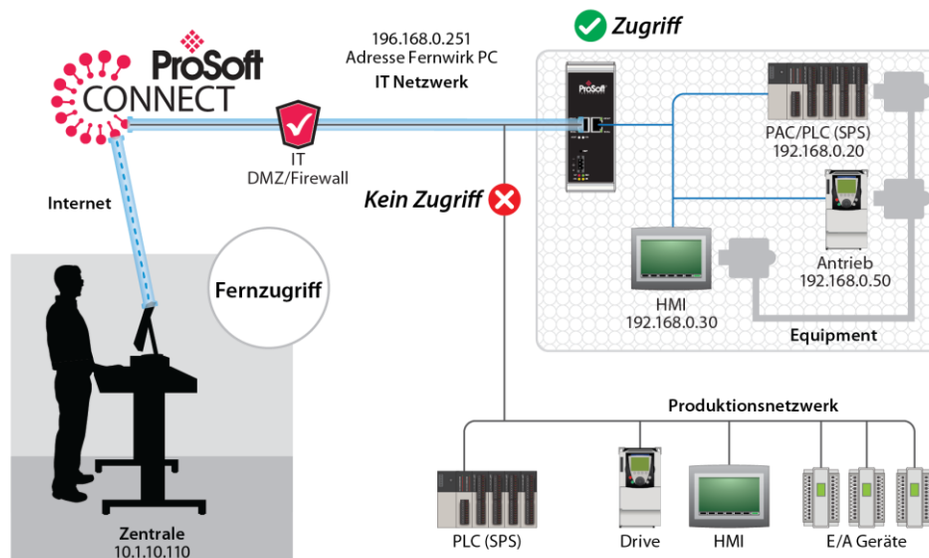


Haben Sie es satt zu einem Standort zu reisen um ein Problem zu lösen obwohl dies auch über einen Fernzugriff möglich wäre?

Der PLX35-NB2 ist die ideale Lösung für Systemintegratoren und Maschinenbauer, die für die Installation, Fehlersuche und Wartung einen Fernzugriff benötigen.

Sobald eine Netzwerk Bridge installiert ist und ein ProSoft Connect Account angelegt wurde, haben Sie die Möglichkeit Ihr Automationsgeräte von außerhalb zu steuern und somit Reisekosten zu vermeiden.

Der Fernzugriff wird über ProSoft Connect gewährleistet – unserer sicheren, Cloud basierenden Plattform für die Industrie 4.0. Um mehr über ProSoft Connect und deren Vorteile zu lernen, bitte hier klicken: <http://psft.com/CHZ>.



Funktionen

- ◆ Aktivieren/ Deaktivieren von Fernzugriff mit Hilfe von EtherNet/IP™ Nachrichten
- ◆ Fernzugriff erlaubt Ihnen das Netzwerk aus der Ferne zu erreichen ohne das Büro zu verlassen
- ◆ Die Netzwerk Bridge unterstützt keine Routing Funktionalität. Die sichere Verbindung wird nur zu einem bestimmten Netzwerk (LAN) aufgebaut
- ◆ Das Gerät ist mit ProSoft Connect kompatibel - ProSoft Technology's sichere, Cloud basierenden Plattform für die Industrie 4.0
- ◆ EasyBridge™ stellt einen sicheren Fernzugriff zur Verfügung um sich so einfach mit der Steuerung zu verbinden
- ◆ Es wird keine zusätzliche Software benötigt, was die Netzwerk Sicherheit erhöht.

Spezifikationen

Funktionen

VPN	VPN Verbindung wird durch ProSoft Connect gewährleistet
EtherNet/IP	Unterstützt lokale Steuerung des VPN Zugriffs durch MSG Anweisung.
Ports	HTTP and HTTPS Ports 443 und 8080

Physisch

Gehäuse	Gehäuse aus extrudiertem Aluminium zur DIN-Schienenmontage
Abmessungen (H x B x T)	5.52 x 2.06 x 4.37 Zoll 14.01 x 5.24 x 11.09 cm
Stoß	IEC 60068-2-27; 20G bei 11ms (in Betrieb) IEC 60068-2-27; 30G bei 11ms (im ausgeschalteten Zustand)
Vibration	IEC 60068-2-6; 10G, 10 bis 150 Hz
Ethernet-Port	(2) 10/100Mbit RJ45 Stecker elektronischer Isolierung

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	IEC 60068; -30°C bis +70°C (-22°F bis +158°F)
Relative Luftfeuchtigkeit	IEC 60068-30; 5% bis 95%, keine Kondensation
Netzteil	10 bis 30 V DC
Spitzenstromverbrauch	< 6W

Zulassungen und Zertifikate

ATEX: Zone 2 Cat 3
UL/cUL: Class 1 Div 2
CB Safety
CE Mark



Where Automation Connects™

Weltweiter Vertrieb

Die Produkte von ProSoft Technology® werden weltweit durch ein Netzwerk von mehr als 500 Händlern in über 50 Ländern vertrieben und unterstützt.

Unsere sachkundigen Händler sind mit den Anforderungen Ihrer Anwendungen vertraut. Eine vollständige Händlerliste finden Sie auf unserer Website unter:

de.prosoft-technology.com

Bestellinformationen

Um dieses Produkt zu bestellen, verwenden Sie bitte folgende Angaben:

Network Bridge

PLX35-NB2

Um eine Bestellung aufzugeben, wenden Sie sich bitte an einen ProSoft-Händler vor Ort.

Eine Liste der von ProSoft autorisierten Händler finden Sie auf unserer Website unter:

de.prosoft-technology.com

Copyright © 2017 ProSoft Technology, Inc.
Alle Rechte vorbehalten, August/29/2017

Änderungen der Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.