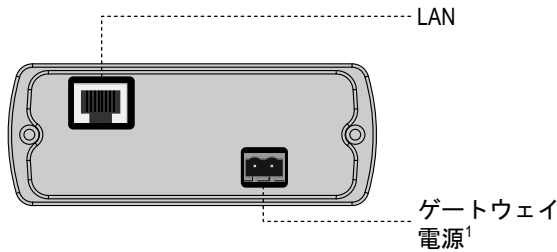




製品概要

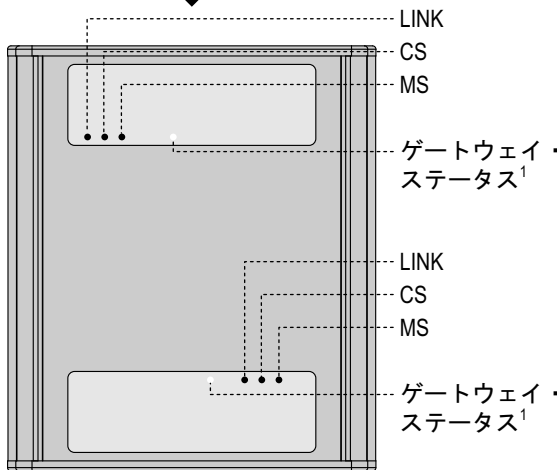
Profinet スレーブ・インターフェースは、上部または下部に取り付けることができます。その両方のオプションを以下に示します。

- 上部に取り付けられたインターフェース



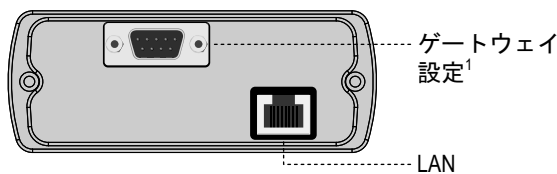
- 正面図

上部に取り付けられたネットワーク・インターフェース



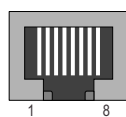
下部に取り付けられたネットワーク・インターフェース

- 下部に取り付けられたインターフェース



LAN コネクタ・ピンアウト

ピン	信号
1	TD+
2	TD-
3	RD+
4、5、7、8	終端
6	RD-



1. 詳細については、"Gateway Installation Sheet" を参照してください。

Profinet ステータス LED

LED	状態	意味
LINK	グリーン	リンク問題なし
	グリーン、点滅	データの送受信中
	オフ	リンク問題あり、または電源オフ
CS	グリーン	オンライン、接続確立済み、RUN 状態の IO コントローラ
	グリーン、点滅	オンライン、接続確立済み、STOP 状態の IO コントローラ
	オフ	IO コントローラとの接続なし
MS	グリーン	モジュール初期化済み、エラーなし
	グリーン、1 回フラッシュ	診断データ使用可能
	グリーン、2 回フラッシュ	点滅。スレーブ・インターフェースを識別するためにエンジニアリング・ツールによって使用される。
	レッド、1 回フラッシュ	I/O コンフィグレーション・エラー
	レッド、3 回フラッシュ	エラー - ステーション名または IP が未設定
	レッド、4 回フラッシュ	内部エラー
	オフ	電源オフ

アクセサリ・チェックリスト

設置には以下のアイテムが必要です。

- ヌル・モデム・ケーブル (付属)
- GSDML ファイル (HMS のウェブサイト 'www.anybus.com' から入手可能)
- 適切な LAN ケーブル

設置と起動の要約

1. ゲートウェイをイーサネット・ネットワークに接続します。
2. イーサネット・インターフェースの IP アドレスを選択します (詳細については、ネットワーク管理者にお問い合わせください)。
3. 必要に応じて、PC をヌル・モデム・ケーブルでゲートウェイに接続します。
4. 電源を投入し、(必要に応じて) ゲートウェイを設定します。
5. 必要に応じて、Profinet コンフィグレーション・ツールで GSDML ファイルをインストールします。

サポート

マニュアル、コンフィグレーション・ソフトウェア、GSDML ファイルなどは、以下の HMS ウェブサイトからダウンロードすることができます。

'www.anybus.com'