

シリーズ DDL

AVENTICS DDL シリーズは、柔軟なフィールドバス戦略と拡張診断機能を可能にします。パイロットバルブまでの拡張診断機能により、エラーが発生した場合の詳細情報が提供されます。I/O モジュールと E/P 圧カレギュレータが製品ポートフォリオに追加されています。



技術データ

ブランチ

指示

信号ポート E/A タイプ

信号ポート E/A スレッドサイズ

証明書

ATEX

ATEX マーキング

最少周囲温度

最高周囲温度

作動電圧 エレクトロニクス

電流入力 エレクトロニクス

保護タイプ

センサーの合計電流 最大

最大レール長さ

DDL加入者最大数

入力の数

通信ポー 1, ト タイプ

通信ポート 1, スレッドサイズ

通信ポート 1, 極数

産業

デジタル入力

ソケット

M12

ATEX

ATEX

II 3G Ex nA IIB T4 Gc X

5 °C

50 °C

24 V DC

0.1 A

IP65

0,5 A

40 m

14

16

プラグ (male)

M12

5極

3375002000

通信ポート 2, トタイプ	ソケット (female)
通信ポート 2, スレッドサイズ	M12
通信ポート 2, 極数	5極
電気接続 サイズ	通信接続プラグ経由
重量	0.63 kg

材質

材質 ハウジング	ポリウレタン
マテリアル番号	3375002000

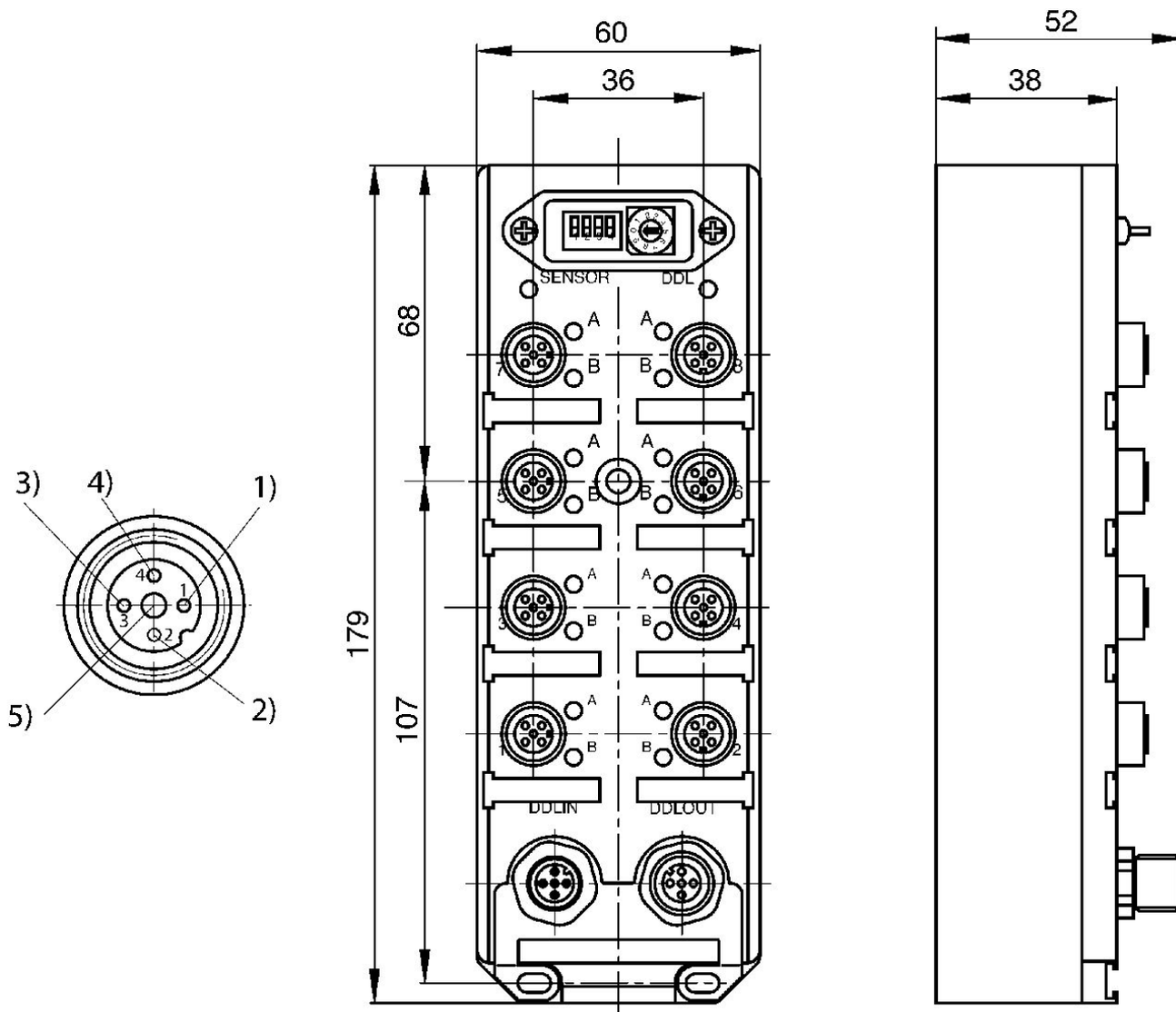
技術情報

0 Vケーブル内の最大電流 4 A

製品の割り当て図については、取扱説明書をご覧ください。または、最寄の AVENTICS 販売センターまでお問い合わせください。

注意：ATEXアプリケーションにおいては取扱説明書によると温度範囲が縮小されている場合があります。ご注意ください。

寸法



1) 24 V 2) 入力 3) 0 V 4) 入力 5) PE