

## RIA15

### 4~20 mA または HART® 信号用 ループ電源供給型 プロセス表示器

4~20mA信号またはHARTプロセス変数を現場やパネルに表示



F L E X

#### 利点:

- 4~20 mA の測定値を表示、または、HART®信号バージョンでは、最大 4 つのプロセス変数を表示（オプション）；HART® プライマリまたはセカンダリマスタとして動作
- 5桁表示、数字高さ 17 mm (0.67 in)、単位およびバーグラフ表示、バックライト付
- パネルマウント用ハウジング (IP65) または フィールドハウジング (IP66; 防爆認定); 最小限の奥行きで設置可能
- 外部電源不要; 電圧降下1 V以下 (HART®バージョンでは 1.9 V以下)
- 3 つの操作キーによる簡単な機器設定
- 国際認証; 海事認定
- SILへの影響なし (EN 60508準拠)

最低価格 **¥23,637.00**

28.11.2021 時点の価格

詳細情報と現在の価格は以下をご覧ください: [www.jp.endress.com/RIA15](http://www.jp.endress.com/RIA15)

#### 仕様一覧

- 入力 1 x アナログ 4~20 mA/HART®
- 出力 定義されていません
- 動作表示 液晶ディスプレイ17 mm (0.67") 5桁 7つのバーグラフ 単位/タグのプレーンテキスト表示 バックライト付き
- 電源 ループ電源

**アプリケーション:** このプロセス表示器は 4~20 mA または HART® 信号の表示に対応。HART®信号バージョンでは、最大 4 つのプロセス変数を表示可能。この場合、表示器はHART®プライマリまたはセカンダリマスタとして設定され、センサに対して測定値を要求します。コンパクトなデザインのフィールドおよびパネルマウント用ハウジングは、スペースをとらず様々なアプリケーションに使用可

能。電圧降下が1V未満（HART®バージョンの場合：1.9V未満）と非常に小さいため、特に防爆アプリケーションに最適です。

## 機能と仕様

### プロセスインジケータ & コントロールユニット

#### 測定原理

ループ電源供給型プロセス表示器

#### 測定原理

ループ電源供給型フィールドディスプレイ

#### 機能

ディスプレイ

#### 動作表示

液晶ディスプレイ17 mm (0.67")

5桁

7つのバーグラフ

単位/タグのプレーンテキスト表示

バックライト付き

#### 電源

ループ電源

#### 入力

1 x アナログ 4~20 mA/HART®

#### 出力

定義されていません

#### 出力

定義されていません

#### ソフトウェア機能

定義されていません

プロセスインジケータ & コントロールユニット

認証  
非危険場所  
ATEX  
CSA  
FM IS  
EAC  
IECEX  
JPN Ex  
NEPSI

SIL  
定義されていません

パネル取付  
フィールド  
パネル取付

収集 / 評価

測定原理  
ディスプレイ

機能  
ディスプレイ

防爆規格適合証明書  
ATEX II2(1)G Ex ib [ia Ga] IIC T6 Gb  
CSA Ex ia, Cl.I, Div. 1, Gr. ABCD  
FM IS, Cl.I, Div. 1, Gr. ABCD  
IECEX Ex ib [ia Ga] IIC T6 Gb  
船級認定

入力  
1 x アナログ 4...20 mA/HART®

補助電源/ループ電源  
ループ電源

収集 / 評価

寸法 (wxhxd)

パネルハウジング:

96 x 48 x 41.5 mm

(3.78" x 1.89" x 1.64")

プラスチックまたはアルミニウムフィールドハウジング:

131 x 81.5 x 55.5 mm

(5.16" x 3.21" x 2.19")

---

オペレーション

3 キー

---

動作表示

液晶ディスプレイ 17mm (0.67")

5桁

7つのバーグラフ

プレーンテキスト/TAG

照明付

---

詳細情報 [www.jp.endress.com/RIA15](http://www.jp.endress.com/RIA15)