



More information on the website  
[mirror.radwag.com/ja/info,w1,DF9](https://mirror.radwag.com/ja/info,w1,DF9)

## PM01.EX-2防爆仕様電源（EXスケール向け）

WX-004-0203



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

## データシート

### 物理的パラメータ

ケーブル長	10 m
デバイスの寸法	216×174×64 mm

### 工事中

保護クラス	IP 66 / 68
ATEX認証	II (2)G [Ex ib Gb] IIC II (2)D [Ex ib Db] IIIC
ハウジング	亜鉛メッキ
ゾーンでの作業	-

### 電気的パラメータ

電源	100 – 240 V AC 50/60 Hz
消費電力 max.	15 W

### 環境条件

動作温度	-20 – +40 °C
保管温度	-20 – +60 °C

環境条件

相対湿度

10% - 85% RH 最大距離

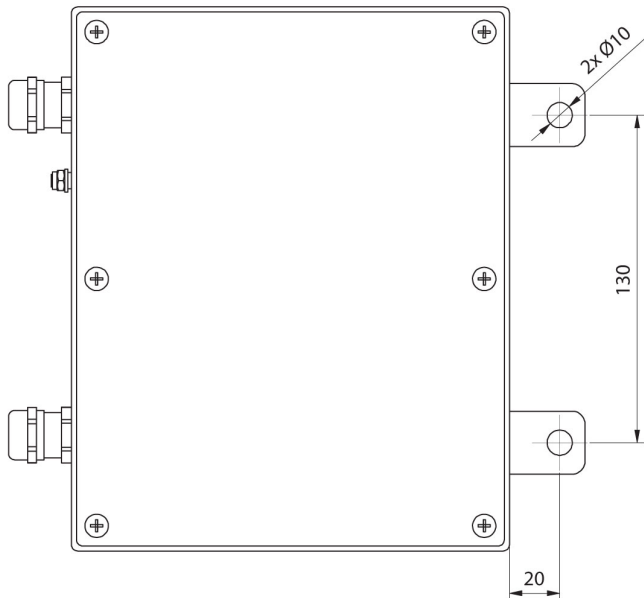
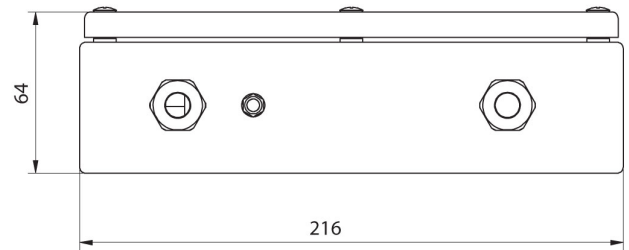
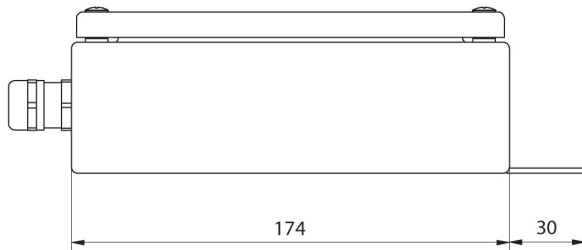


## 互換性あり (Additional Fee)

HX5.EX-1.4P2 H ステンレス製ビームスケール  
HX5.EX-1 HR ステンレス製 1 ロードセルプラットフォームスケール  
HX5.EX-1.4P2 C ビームスケール  
HX5.EX-1.4N ステンレス製ランプスケール  
HX5.EX-1.4 C 4 ロードセルプラットフォームスケール  
HX5.EX-1.4P H ステンレス製パレットスケール

HX5.EX-1.4 H/Z  
ステンレス製プラットフォームスケール、ピットバージョン  
HX5.EX-1 C 1-ロードセルプラットフォームスケール  
HX5.EX-1 H 防水型プラットフォームスケール  
PUE HX5.EX 計量ターミナル  
HX5.EX-1.4 H ステンレス製 4 ロードセルプラットフォームスケール  
HX5.EX-1.4P C パレットスケール

## デバイスの寸法



PM01.EX