



More information on the website
mirror.radwag.com/ja/info,w1,L5U

PM02.EX-1-2 防爆電源 – EXスケール用

WX-004-0257



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

概要

PM02.EX は、RADWAGが製造した認証済みの防爆電源であり、HRP.EXスケール用に設計されています。

PM02.EX 電源には、以下の2つの設計があります：

PM02.EX-1-2: 危険区域（EXゾーン）内での使用向け: Zone

1・2（蒸気、ミスト、ガスと空気の混合による爆発リスク）、爆発グループ: IIC, IIB, IIA, 温度クラス: T1, T2, T3, T4 Zone 21・22（粉塵、可燃性繊維、揮発性燃料と空気の混合による爆発リスク）、爆発グループ: IIIC, IIB, IIIA

PM02.EX-2-2: 危険区域外での使用向け（本質安全回路付き）: Zone

1・2（蒸気、ミスト、ガスと空気の混合による爆発リスク）、爆発グループ: IIC, IIB, IIA, 温度クラス: T1, T2, T3, T4 Zone 21・22（粉塵、可燃性繊維、揮発性燃料と空気の混合による爆発リスク）、爆発グループ: IIIC, IIB, IIIA

PM01.EX は、RADWAGが製造した認証済みの防爆電源であり、HX5.EX インジケータ用に設計されています。

PM01.EX 電源には、以下の2つの設計があります:

PM01.EX-1: 危険区域 (Exゾーン) 内での使用向け: Zone

1・2 (蒸気、ミスト、ガスと空気の混合による爆発リスク), 爆発グループ: IIC, IIB, IIA, 温度クラス: T1, T2, T3, T4 Zone 21・22 (粉塵、可燃性繊維、揮発性燃料と空気の混合による爆発リスク), 爆発グループ: IIIC, IIB, IIIA

PM01.EX-2: 危険区域外での使用向け (本質安全回路付き): Zone

1・2 (蒸気、ミスト、ガスと空気の混合による爆発リスク), 爆発グループ: IIC, IIB, IIA, 温度クラス: T1, T2, T3, T4 Zone 21・22 (粉塵、可燃性繊維、揮発性燃料と空気の混合による爆発リスク), 爆発グループ: IIIC, IIB, IIIA

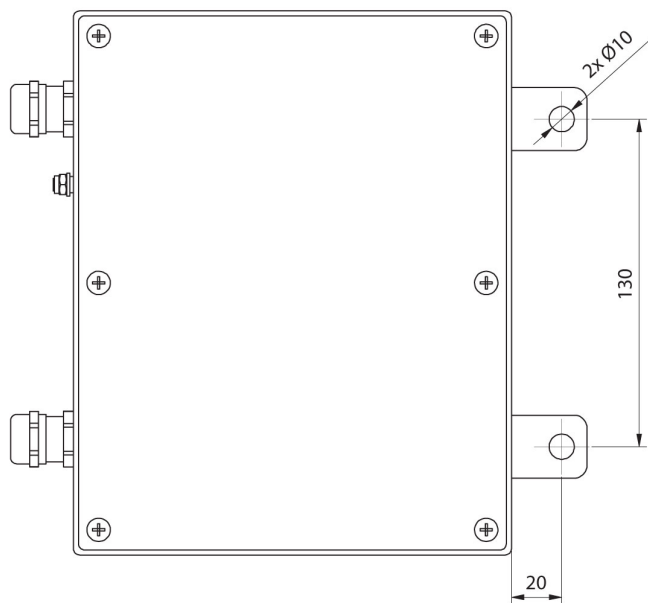
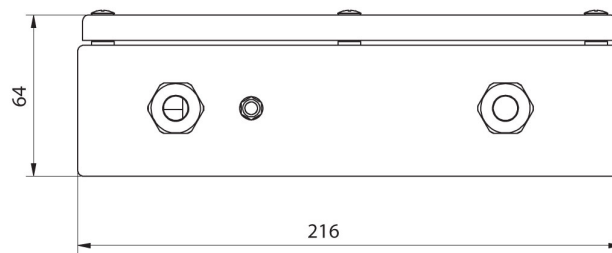
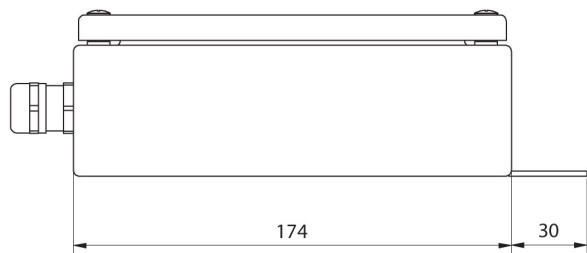


互換性あり (Additional Fee)

ステンレス製HRP EX.Hプラットフォーム
HRP プラットフォームスケール 高ひょう量モデル

ステンレス製HRP.Hプラットフォーム
HRP EX プラットフォームスケール 高ひょう量モデル

デバイスの寸法 幅x奥行x高さ



PM01.EX