



More information on the website
mirror.radwag.com/es/info,w1,9FZ

PM01.EX-1 fuente de alimentación con seguridad intrínseca para balanzas EX

WX-004-0215



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

Datos técnicos

Parámetros físicos

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Longitud del cable | 3 m |
| Dimensiones de aparato An x Pr x Al | 216x174x64 mm |

Construcción

| | |
|---------------------|---|
| Grado de protección | IP 66 / 68 |
| Certificación ATEX | II 2G Ex eb mb [ib] IIC T4 Gb II 2D Ex tb [ib] IIIC T70°C Db |
| Chasis | Acero inoxidable |
| Trabajando en zonas | 1, 2 (gases); 21, 22 (polvos) |

Parámetros electricos

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Alimentación | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Consumo máximo de potencia | 15 W |

Condiciones ambientales

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Temperatura de trabajo | -20 – +40 °C |
| Temperatura de almacenamiento | -20 – +60 °C |

Condiciones ambientales

Humedad relativa de aire

10% – 85% RH sin condensación



Trabaja con (Additional Fee)

Básculas de patines inoxidable HX5.EX-1.4P2 H

Básculas de plataforma de 1 sensor de acero inoxidable HX5.EX-1 HR

Básculas de patines HX5.EX-1.4P2 C

Básculas con rampa inoxidable HX5.EX-1.4N

Básculas de plataforma HX5.EX-1.4 C

Básculas para paletas inoxidable HX5.EX-1.4P H

Básculas de plataforma inoxidable hundidas HX5.EX-1.4 H/Z

Básculas de plataforma de 1 sensor HX5.EX-1 C

Básculas de rampas impermeables HX5.EX-1 C

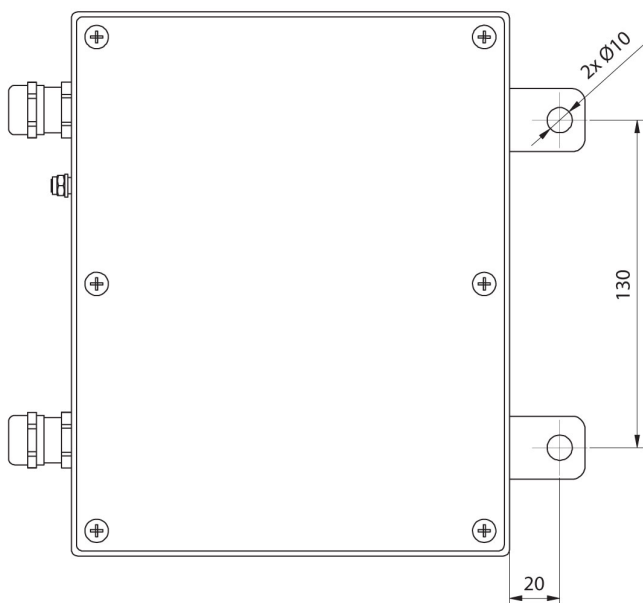
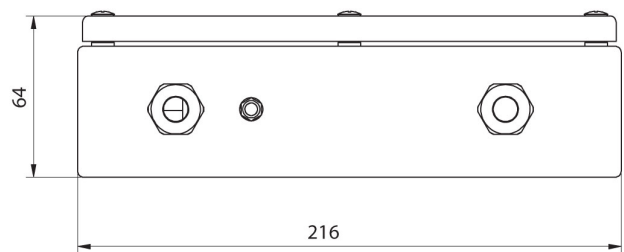
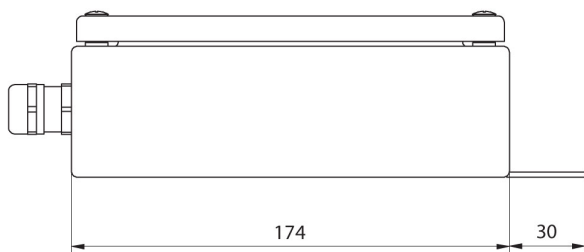
Terminal de pesaje PUE HX5.EX

Básculas de plataforma de 4 sensor de acero inoxidable HX5.EX-1.4

H

Básculas para paletas HX5.EX-1.4P C

Dimensiones de aparato An x Pr x Al



PM01.EX