



More information on the website
radwag.com/es/info,w1,CEP

Módulo de comunicación IM01.EX-8/2

WX-016-0184



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

Datos técnicos

| | |
|----------------------------------|--|
| Construcción | |
| Grado de protección | IP 66 / 68 (1,5m) |
| Chasis | aluminio |
| Certificación ATEX | II (2)G [Ex ib] IIC Gb II (2)D [Ex ib] IIIC Db |
| Interface de comunicación | |
| Conectividad | 2×RS232, USB, 4IN / 4OUT, Ethernet, RS485, entradas analógica 4-20 mA / 0-10 V |
| Parámetros electricos | |
| Alimentacion | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Consumo máximo de potencia | 10 W |
| Condiciones ambientales | |
| Temperatura de trabajo | -10 – +40 °C |
| Temperatura de almacenamiento | -20 – +60 °C |
| Humedad relativa de aire | 10% – 85% RH sin condensación |

Parámetros físicos

| | |
|------------------------|---------------|
| Dimensiones de aparato | 222×146×81 mm |
| Masa neta | 1,9 kg |
| Masa bruta | 2,5 kg |



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 Terminal de pesaje PUE HX5.EX

Cables RS 232 (Bascula a Impresora)

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

Cables RS 232, RS 485

Cables Entradas/Salidas

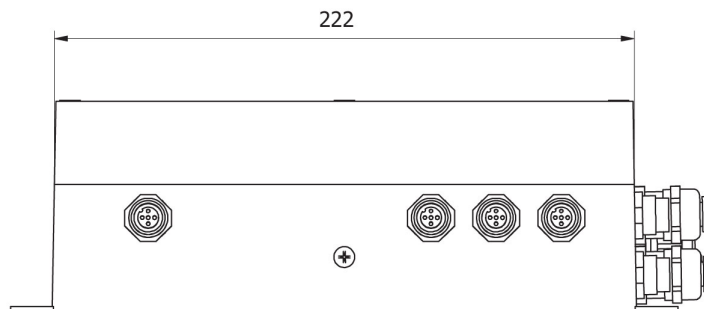
Básculas para paletas HX5.EX-1.4P C

Adaptadores USB

Cable USB (Bascula a Impresora)

Convertidor RS 232 a USB

Dimensiones de aparato



IM01.EX