



More information on the website
radwag.com/de/info,w1,QT3

Kommunikationsmodul IM01.EX-5/2

WX-016-0175



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

Technische Daten

| Konstruktion | |
|------------------------------|--|
| Schutzart | IP 66 / 68 (1,5m) |
| Zertifizierung ATEX | II (2)G [Ex ib] IIC Gb II (2)D [Ex ib] IIIC Db |
| Gehäuse | Aluminium |
| Kommunikationsschnittstellen | |
| Schnittstellen | 2×RS232, USB, 4IN / 4OUT, PROFINET, Analogausgang 4-20 mA / 0-10 V |
| Elektrische Parameter | |
| Stromversorgung | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Maximaler Leistungsaufnahme | 10 W |
| Umgebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur | -10 – +40 °C |
| Lagertemperatur | -20 – +60 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 10% – 85% RH ohne Kondensation |

Physikalische Parameter

| | |
|------------------------|---------------|
| Abmessungen des Geräts | 222×146×81 mm |
| Nettogewicht | 1,9 kg |
| Bruttogewicht | 2,5 kg |



Kompatibel mit (Additional Fee)

Balkenwaagen aus Edelstahl
HX5.EX-1.4P2 H
Wasserdichte Plattformwaagen HX5.EX-1 HR
Kabel RS 232 (Waage – Drucker)
Balkenwaagen
HX5.EX-1.4P2 C
Auffahrwaagen aus Edelstahl HX5.EX-1.4N
Plattformwaagen HX5.EX-1.4 C
Palettenwaagen aus Edelstahl
HX5.EX-1.4P H
Bodeneinbauwaagen aus Edelstahl
HX5.EX-1.4 H/Z
Plattformwaagen HX5.EX-1 C

Wasserdichte Plattformwaagen HX5.EX-1 H
Wägeterminal PUE HX5.EX
Plattformwaagen aus Edelstahl HX5.EX-1.4 H
Kabel RS 232, RS 485
E/A Kabel
Palettenwaagen HX5.EX-1.4P C
USB-Adapter
USB-Kabel (Waage – Drucker)
Konverter RS 232 – USB

Abmessungen des Geräts



IM01.EX