



More information on the website
radwag.com/de/info,w1,BS0

Kommunikationsmodul IM01.EX-5/3

WX-016-0176



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, 12IN / 12OUT, PROFINET
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

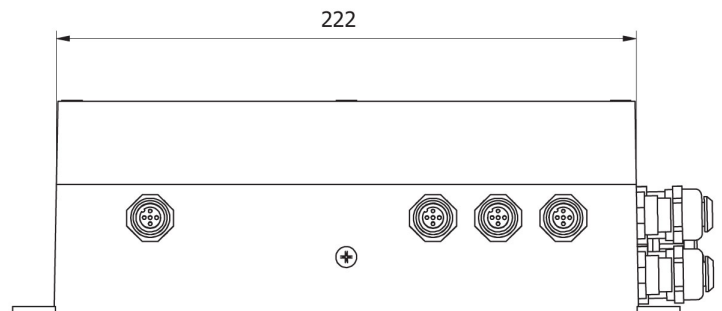
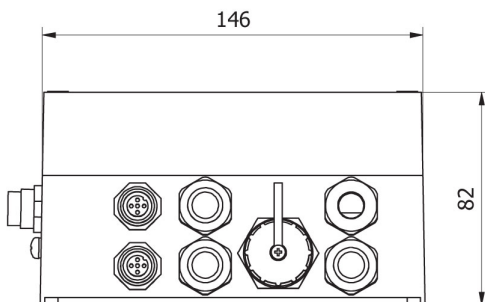
Palettenwaagen HX5.EX-1.4P C

USB-Adapter

USB-Kabel (Waage – Drucker)

Konverter RS 232 – USB

Abmessungen des Geräts



IM01.EX