



More information on the website  
radwag.com/it/info,w1,DC4

# Modulo di comunicazione IM01.EX-4/3/2

WX-016-0174



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

## Specifiche

| Costruzione                    |   |
|--------------------------------|---|
| Punteggio IP                   | IP 66 / 68 (1,5m)   |
| Struttura                      | aluminum  |
| Certificazione ATEX            | II (2)G [Ex ib] IIC Gb<br>II (2)D [Ex ib] IIIC Db                                 |
| Interfaccia di comunicazione   |   |
| Interfaccia                    | 2×RS232, USB, 12IN / 12OUT, Ethernet, Profibus DP, analog output 4-20 mA / 0-10 V |
| Parametri elettrici            |   |
| Alimentatore                   | 100 – 240 V AC 50/60 Hz   |
| Massimo assorbimento elettrico | 10 W  |
| Environmental conditions       |   |
| Ambiente di lavoro             | -10 – +40 °C  |
| Temperatura di stoccaggio      | -20 – +60 °C  |
| Umidità relativa               | 10% – 85% RH no condensation  |

## Parametri fisici

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Device dimensions | 222×146×81 mm |
| Peso netto        | 1,9 kg        |
| Peso lordo        | 2,5 kg        |



## Compatibile con (Additional Fee)

Supporti di pesata in acciaio inox HX5.EX-1.4P2 H  
Piattaforme in esecuzione waterproof HX5.EX-1 HR  
Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)  
Supporti di pesata HX5.EX-1.4P2 C  
Bilancia con rampa di carico in acciaio inox HX5.EX-1.4N  
Bilancia a piattaforma HX5.EX-1.4 C  
Bilancia pesa pallet in acciaio inox HX5.EX-1.4P H  
Bilancia a piattaforma in acciaio inox versioni con base a compasso HX5.EX-1.4 H/Z  
Piattaforme a singola cella di carico HX5.EX-1 C

Piattaforme in esecuzione waterproof HX5.EX-1 H  
Terminale di pesata PUE HX5.EX  
Bilancia a piattaforma in acciaio inox HX5.EX-1 HR  
Cavo seriale RS 232, RS 485  
cavi IN/OUT  
Bilancia pesa pallet HX5.EX-1.4P C  
USB adapter  
cavo USB (connessione bilance - stampanti)  
RS 232 – USB Converter

## Device dimensions



IM01.EX