



More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,16Y

Moduł komunikacyjny IM01.EX-4



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

| | |
|--------------------------------|---|
| Konstrukcja | |
| Stopień ochrony | IP 66 / 68 (1,5m) |
| Obudowa | Aluminium |
| Certyfikacja ATEX | II (2)G [Ex ib] IIC Gb II (2)D [Ex ib] IIIC Db |
| Interfejs komunikacyjny | |
| Interfejs | 2×RS232, USB, 4IN / 4OUT, Ethernet, Profibus DP |
| Parametry elektryczne | |
| Zasilanie | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Maksymalny pobór mocy | 10 W |
| Warunki środowiskowe | |
| Temperatura pracy | -10 – +40 °C |
| Temperatura przechowywania | -20 – +60 °C |
| Wilgotność względna powietrza | 10% – 85% RH bez kondensacji |

Parametry fizyczne

| | |
|--------------------|---------------|
| Wymiary urządzenia | 222×146×81 mm |
| Masa netto | 1,9 kg |
| Masa brutto | 2,5 kg |

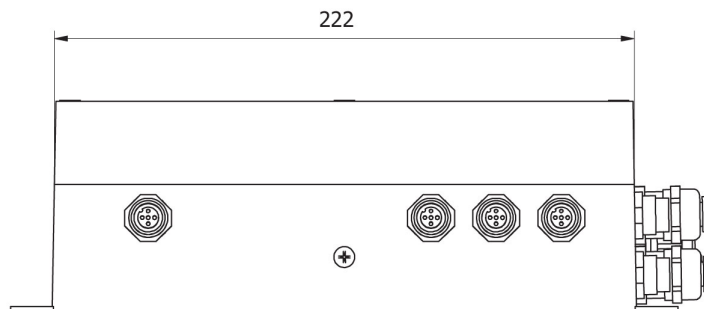


Pasuje do

Wagi płozowe nierdzewne HX5.EX-1.4P2 H
Wagi platformowe 1-czujnikowe nierdzewne HX5.EX-1 HR
Przewody RS 232 (waga – drukarka)
Wagi płozowe
HX5.EX-1.4P2 C
Wagi najazdowe nierdzewne HX5.EX-1.4N
Wagi platformowe 4-czujnikowe HX5.EX-1.4 C
Wagi paletowe nierdzewne HX5.EX-1.4P H
Wagi platformowe nierdzewne zagłębiane HX5.EX-1.4 H/Z
Wagi platformowe 1-czujnikowe HX5.EX-1 C

Wagi platformowe 1-czujnikowe wodoodporne HX5.EX-1 H
Terminal wagowy PUE HX5.EX
Wagi platformowe 4-czujnikowe nierdzewne HX5.EX-1.4 H
Przewody RS 232, RS 485
Przewody WE/WY
Wagi paletowe
HX5.EX-1.4P C
Adapter USB do terminali wagowych
Przewód USB (waga – drukarka)
Konwerter RS 232 - USB

Wymiary urządzenia



IM01.EX