



More information on the website  
[mirror.radwag.com/pl/info,w1,DF9](http://mirror.radwag.com/pl/info,w1,DF9)

# PM01.EX-2 zasilacz iskrobezpieczny do wagi EX

WX-004-0203



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

## Dane techniczne

Parametry fizyczne	
Długość przewodu	10 m
Wymiary urządzenia S x G x W	216×174×64 mm
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 66 / 68
Certyfikacja ATEX	II (2)G [Ex ib Gb] IIC II (2)D [Ex ib Db] IIIC
Obudowa	Stal nierdzewna
Praca w strefach	-
Parametry elektryczne	
Zasilanie	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Maksymalny pobór mocy	15 W
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	-20 – +40 °C
Temperatura przechowywania	-20 – +60 °C

## Warunki środowiskowe

Wilgotność względna powietrza

10% – 85% RH bez kondensacji

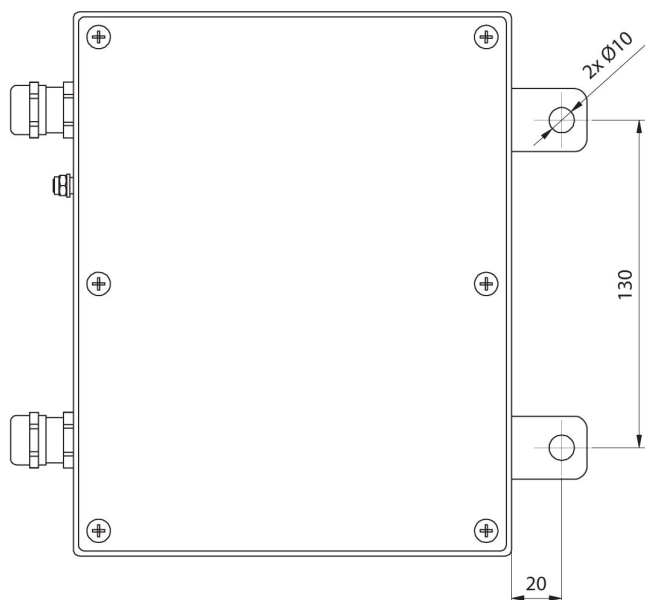
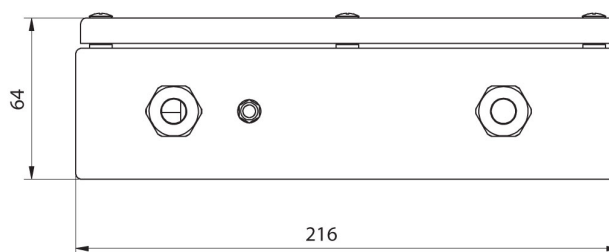
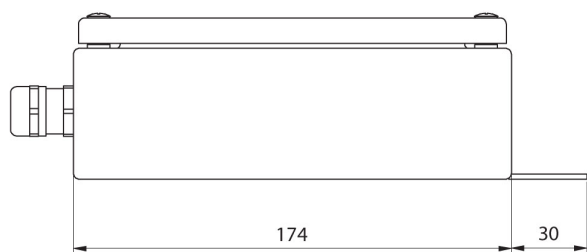


## Pasuje do (Dodatkowo płatne)

Wagi płozowe nierdzewne HX5.EX-1.4P2 H  
Wagi platformowe 1-czujnikowe nierdzewne HX5.EX-1 HR  
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  
Wagi paletowe  
HX5.EX-1.4P C

## Wymiary urządzenia S x G x W



PM01.EX