



More information on the website
mirror.radwag.com/pl/info,w1,L5U

PM02.EX-1-2 zasilacz iskrobezpieczny do wagi EX

WX-004-0257



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

Parametry fizyczne

Długość przewodu	3 m
Wymiary urządzenia S x G x W	216×174×64 mm

Konstrukcja

Stopień ochrony	IP 66 / 68
Certyfikacja ATEX	II 2G Ex eb mb [ib] IIC T4 Gb II 2D Ex tb [ib] IIIC T70°C Db
Obudowa	Stal nierdzewna
Praca w strefach	1, 2 (gazy); 21, 22 (pyły)

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

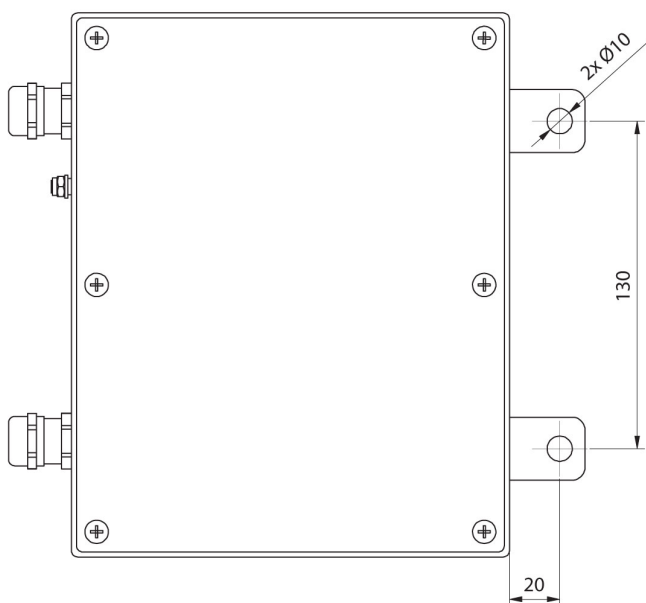
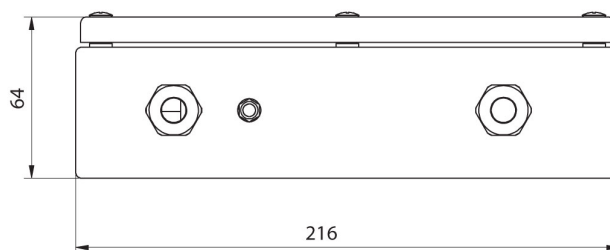
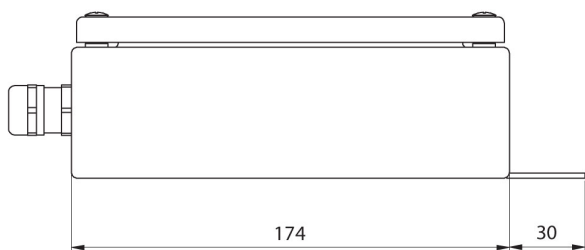


Pasuje do (Dodatkowo płatne)

Platformy nierdzewne HRP EX.H
Platformy malowane proszkowo HRP

Platformy nierdzewne HRP.H
Platformy malowane proszkowo HRP EX

Wymiary urządzenia S x G x W



PM01.EX