

PM01.EX-2 intrinsically safe power supply intended for EX scale

More information on the website mirror.radwag.com/it/info,w1,DF9

WX-004-0203



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

Specifiche

Parametri fisici	
Lunghezza del cavo	10 m
Device dimensions L x P x A	216×174×64 mm
Costruzione	
Punteggio IP	IP 66 / 68
Tunteggio ii	
Certificazione ATEX	II (2)G [Ex ib Gb] IIC II (2)D [Ex ib Db] IIIC
Struttura	Stainless steel
Lavorare in zone	-
Lavorare in zone Parametri elettrici	-
	- 100 – 240 V AC 50/60 Hz
Parametri elettrici	
Parametri elettrici Alimentatore	100 - 240 V AC 50/60 Hz
Parametri elettrici Alimentatore Massimo assorbimento elettrico	100 - 240 V AC 50/60 Hz

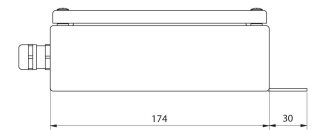


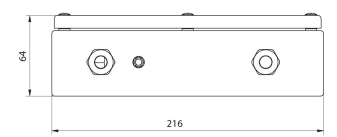
Compatibile con (Additional Fee)

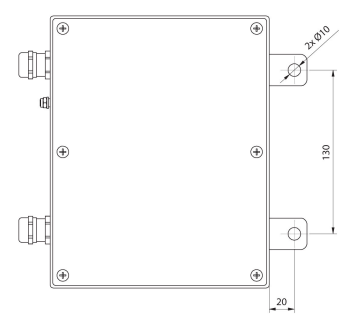
Supporti di pesata in acciaio inox HX5.EX-1.4P2 H Piattaforme in esecuzione waterproof HX5.EX-1 HR Supporti di pesata HX5.EX-1.4P2 C Bilancia con rampa di carico in acciaio inox HX5.EX-1.4N Bilance a piattaforma HX5.EX-1.4 C Bilance pesa pallet in acciaio inox HX5.EX-1.4P H Bilance a piattaforma in acciaio inox versioni con base a compasso HX5.EX-1.4 H/Z Piattaforme a singola cella di carico HX5.EX-1 C

Piattaforme a singola cena di canco HX5.EX-1 C Piattaforme in esecuzione waterproof HX5.EX-1 H Terminale di pesata PUE HX5.EX Bilance a piattaforma in acciaio inox HX5.EX-1 HR Bilance pesa pallet HX5.EX-1.4P C

Device dimensions L x P x A







PM01.EX