

L'alimentateur à sécurité intrinsèque PM01.EX-1 pour la balance EX WX-004-0215

More information on the website mirror.radwag.com/fr/info,w1,9FZ



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

Paramètres Techniques

Paramètres physiques	
Longueur de câble	3 m
Dimensions d'appareil L x P x H	216×174×64 mm
Construction	
Degré de protection	IP 66 / 68
Certification ATEX	II 2G Ex eb mb [ib] IIC T4 Gb II 2D Ex tb [ib] IIIC T70°C Db
Boîtier	Acier inoxydable
Travailler dans des zones	1, 2 (gases); 21, 22 (poussières)
Travailler dans des zones Paramètres électriques	1, 2 (gases); 21, 22 (poussières)
	1, 2 (gases); 21, 22 (poussières) 100 – 240 V AC 50/60 Hz
Paramètres électriques	
Paramètres électriques Alimentation	100 - 240 V AC 50/60 Hz
Paramètres électriques Alimentation Prise de courant maximale	100 - 240 V AC 50/60 Hz

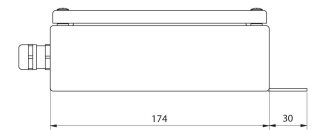


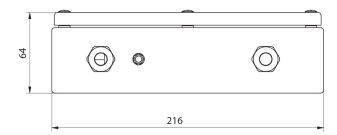
Compatible avec (Additional Fee)

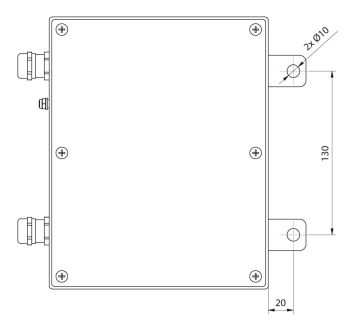
Pèse-Poutres inoxydables HX5.EX-1.4P2 H
Balances industrielles mono capteur en acier inoxydable HX5.EX-1
HR
Pèse-Poutres HX5.EX-1.4P2 C
Balances à rampe inoxydables HX5.EX-1.4N
Balances à plates-formes HX5.EX-1.4 C
Pèse-Palettes inoxydables HX5.EX-1.4P H

Plates-formes inoxydables encastrées HX5.EX-1.4 H/Z Balances industrielles mono capteur HX5.EX-1 C Balances industrielles étanches HX5.EX-1 H Terminal de pesage PUE HX5.EX Balances industrielles inoxydables 4 capteurs HX5.EX-1.4 H Pèse-palettes HX5.EX-1.4P C

Dimensions d'appareil L x P x H







PM01.EX