



Module de balance MAS.220/440.Y

WX-016-1007



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

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	220 / 440 g
Capacité préliminaire	44 g
Précision de lecture [d]	0,1 / 1 mg
Répétabilité	0,2 / 0,8 mg
Linéarité	±0,5 / 1 mg
Temps de chauffe après la mise sous tension	1 h
Temps de stabilisation	2 s
Ajustage	interne
Construction	
Degré de protection	IP 43
Boîtier	aluminium
Matériel du plateau	Acier inoxydable
Interface de Communication	
Interface de Communication	RS232, Ethernet TCP/IP

Interface de Communication	
Interfaces optionnelles	RS485, 2 IN/2 OUT
Paramètres électriques	
Alimentation	Adaptateur: 100 – 240V AC 50/60Hz; 12V DC 1,2A Module: 12V DC
Conditions environnementales	
Température du travail	+10 – +40 °C
Humidité relative d'air	40% – 80%
Paramètres physiques	
Dimension du plateau	ø56 mm
Dimensions d'appareil L x P x H	231x115x120 mm
Masse nette	1,6 kg

