



Wägemodul MPS.M.6300.Y

WX-016-0370

More information on the website
mirror.radwag.com/de/info,w1,S3K



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

Technische Daten

Messtechnische Parameter	
Wägebereich [Max]	6300 g
Vorlast	630 g
Ablesbarkeit [d]	10 mg
Wiederholbarkeit	8 mg
Linearität	±20 mg
Aufwärmzeit nach dem Einschalten der Stromversorgung	1 h
Stabilisierungszeit	2 s
Justierung	intern
Konstruktion	
Schutzart	IP 43
Gehäuse	Aluminum
Waageschale	Aluminum
Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen	RS232, Ethernet TCP/IP

Kommunikationsschnittstellen	
Optionale Schnittstellen	RS485, 2 IN/2 OUT
Elektrische Parameter	
Stromversorgung	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Modul: 12V DC
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	+10 – +40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	40% – 80%
Physikalische Parameter	
Waagschale	Ø100 mm
Abmessungen des Geräts B x T x H	266x70x105 mm
Nettogewicht	1,8 kg



Abmessungen des Geräts B x T x H

