

Wzrost	
Wzrost [d]	0,1 mg
Waga [e]	1 mg
Waga	-220 g
Waga [5% Max]	0,05 mg
Waga [Max]	0,08 mg
Waga (USP)	100 mg
Waga (U=1%, k=2)	10 mg
Waga [5% Max]	0,07 mg
Waga [Max]	0,1 mg
Waga	±0,2 mg
Waga	0,2 mg
Waga	$1 \times 10^{-6} 700 \text{ mA} - 1 \text{ A} \times R_t$
Waga	1,3 s
Waga	Waga (Waga)
OIML	I
Waga	
Waga	- LevelSENSING
Waga	10" Waga + Waga Waga
Waga	7Waga
Waga	, , , , , ,
Waga	168×160×228 mm
Waga	∅100 mm
Waga	750×492×595 mm
Waga	9,8 kg
Waga	16,5 kg
Waga	
Waga	IP 43
Waga	
Waga	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Waga	
Waga	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A : 12 – 15V DC 1,6A max*
Waga	
Waga	+10 – +40 °C
Waga	±0,3 °C / 1 h (±1 °C / 8 h)
Waga	20% – 80%
Waga	±1% / h (±4% / 8 h)

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.

