

Capacity	kg	40-50	
Comprehensive Error	mv/v	0.05	
Output Sensitivity	mv/v	1.0±0.1	
Nonlinearity	%FS	0.03	
Repeatability	%FS	0.03	
Hysteresis	%FS	0.03	
Creep	(3min)%FS	0.03	
Zero Drift	(1min)%FS	0.03	
Temp. Effect on Zero	%FS/10°C	1	
Temp. Effect on Output	%FS/10°C	0.05	
Zero Output	mV/V	±0.1	
Input Resistance	Ω	1000±20	
Output Resistance	Ω	1000±20	
Insulation Resistance	MΩ	≥5000	
Excitation Voltage	V	≤10	
Operation Temp. Range	°C	0--+50	
Overload Capacity	%FS	150	

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Multiple Function Sensor Development Tools](#) category:

Click to view products by [SparkFun](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[MAXWSNENV#](#) [STEVAL-MKIT01V1](#) [KT-O2-25%-TB200A-E](#) [KT-TVOC-200-TB200A](#) [KT-NmHc-200-TB200A](#) [SEN0344](#) [PIM520](#)
[PIM518](#) [PIM519](#) [PIM502](#) [AS7022-EVALKIT](#) [ALTEHTG2SMIP](#) [MAX30101WING#](#) [OB1203SD-U-EVK](#) [MIKROE-4265](#) [A000070](#)
[EV_ICG-20660L](#) [GX-F12A-P](#) [GX-F15A](#) [GX-F8AI-P](#) [GX-H15AI-P](#) [GX-H6A-P](#) [GX-HL15B-P](#) [1093](#) [MIKROE-2455](#) [MIKROE-2458](#)
[MIKROE-2507](#) [MIKROE-2508](#) [MIKROE-2516](#) [MIKROE-2529](#) [1458](#) [MIKROE-1628](#) [176](#) [189](#) [1893](#) [2106](#) [ATQT4-XPRO](#) [GP30-DEMO](#)
[MODULE](#) [GX-F12AI-P](#) [GX-F15A-P](#) [GX-FL15B-P](#) [GX-H12AI-P](#) [GX-H15A-P](#) [GX-H6AI-P](#) [GX-H8A-P](#) [GX-F15AI-P](#) [GX-FL15A-P](#) [AAS-](#)
[AQS-UNO](#) [DFR0018](#) [DFR0131](#)