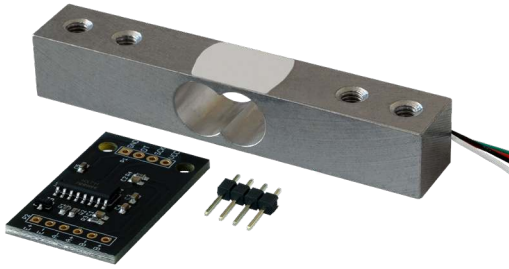


WÄGEZELLE 60 KG

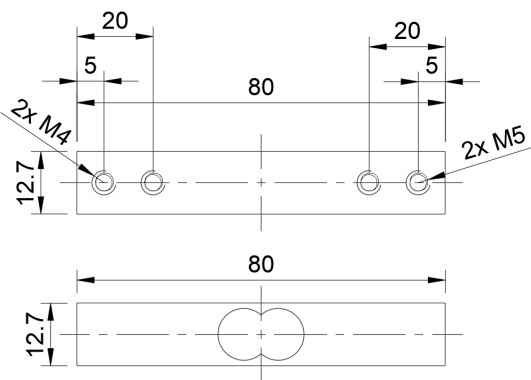
mit Verstärkerplatine



Mit dieser Wägezellen- und Verstärkerplatine können Sie Ihre eigene Waage in Verbindung mit einem Mikrocontroller oder Einplatinencomputer bauen.

Die Verstärkerplatine enthält einen HX711 24 Bit A/D-Wandler, der das analoge Signal der Wägezelle in ein Gewicht mit hoher Genauigkeit umwandelt.

Aufgrund seiner großen Beliebtheit gibt es viele Anwendungsbeispiele für diesen Konverter im Internet.



HAUPTMERKMALE

Modell	HX711-60
Besonderes Merkmal	Integrierter 24 Bit A/D-Wandler
Messbereich	bis zu 60 kg
Genauigkeit der Wägezelle	$\pm 0,02\%$ FS
Gelieferte Artikel	Wägezelle, Verstärkerplatine, Stiftleiste (4 Stifte)

WEITERE ANGABEN

Versorgungsspannung	2,6 - 5,25 V
Stromverbrauch	< 1,5 mA
Schnittstelle	Seriell; 2-Draht
Abmessungen PCB	34 x 20 x 3 mm
Abmessungen Wägezelle	80 x 15 x 14,2 mm
Länge der Kabel	ca. 200 mm

WEITERE INFORMATIONEN

Gewicht	34 g
Artikelnummer	SEN-HX711-60
EAN	4250236829432
Zolltarifnummer	84239010