

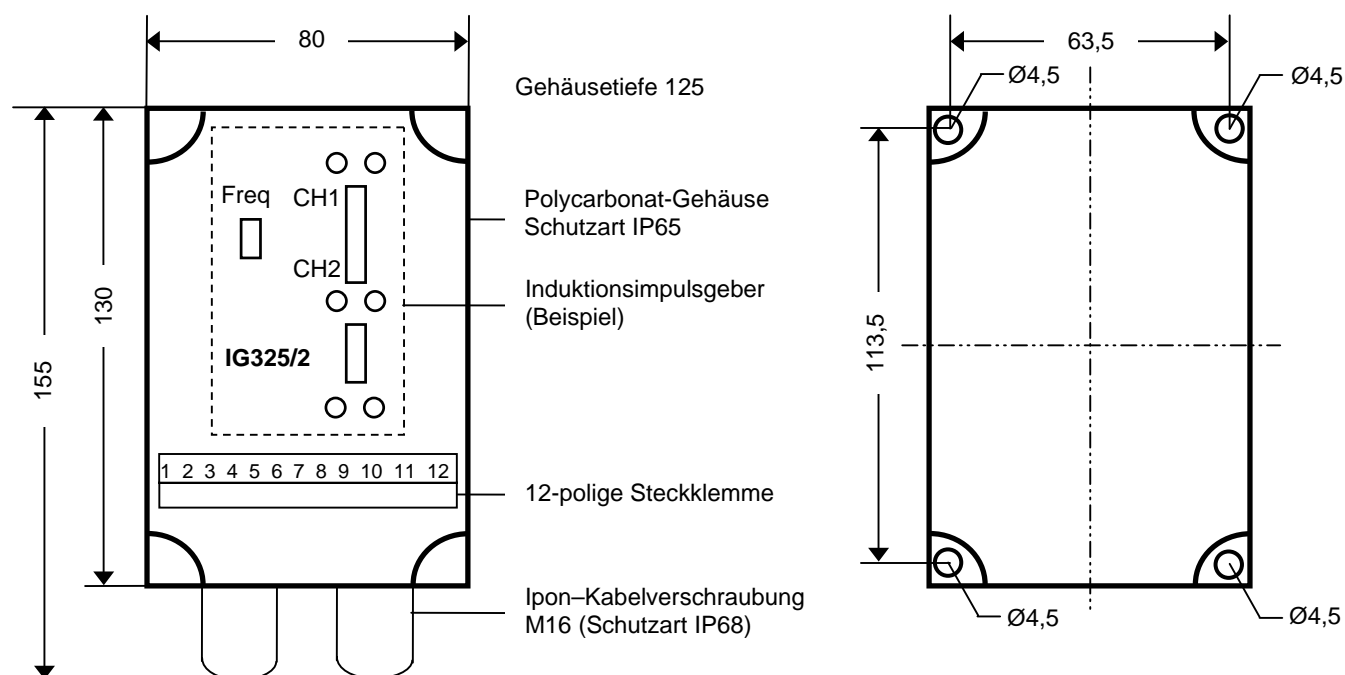


Das Gehäuse zur 300er- Serie besteht aus Polycarbonat und besitzt einen rauchgrauen transparenten Deckel. Es zeichnet sich besonders durch hohe Schlagfestigkeit, großen Temperaturbereich und durch seine hohe Schutzart IP65 (IEC 529) aus. Durch seine Materialeigenschaften eignet sich dieses Gehäuse besonders für den harten Industrie-Einsatz (Beständigkeit gegen: Hydrauliköl, Kühlflüssigkeit, Salze, Säuren und alkalische Substanzen).

Das Gehäuse verfügt über vier wasserdichte Ipon - Kabelverschraubungen mit Zugentlastung der Schutzart IP68 in der Größe M16. Werden die Verschraubungen nicht benötigt, müssen sie gegen Eindringen von Flüssigkeit oder Fremdkörpern mit den entsprechenden Stopfen verschlossen werden. Der Anschluss der IG315/2 bzw. IG325/2 verfügt über eine 12-polige Steckklemme.

Die Anschlussbelegung der Klemme ist identisch mit der Belegung des Induktionsimpulsgebers.

Abmessungen (in mm)



Maßangaben unterliegen den Herstellertoleranzen