

WIR GLAUBEN AN GENAUIGKEIT

G5 Geräteserie —
Modulare Prozesswiegeinstrumentierung mit
umfangreichen Kommunikationsmöglichkeiten



EN45501:2015

OIML und EN45501: 2015 beziehen sich auf die Version für den Schalltafeleinbau

SMART SOLUTIONS FOR
DEMANDING INDUSTRIES

BLH NOBEL
A VPG Brand

G5 Geräteserie — Modulare Prozesswiegeinstrumentierung mit umfangreichen Kommunikationsmöglichkeiten

Große Auswahl an Kommunikationsoptionen via Ethernet, RS485, USB, Feldbus und Analogausgang

Konfiguration und Diagnose mittels integriertem Web-Server

Einfache Installation, Backup, Diagnose und Restore

Einfache Wiederherstellung von gesicherten Parametern via USB Port, SD-Karte oder internem Speicher

Ein- und Ausgänge können individuell an spezielle Anwendungen angepasst werden

Vollständige Gerätemenüs in folgenden Sprachen: Deutsch, English, Französisch, Schwedisch

Die BLH Nobel G5 Prozessinstrumente bieten hohe Geschwindigkeit sowie flexible und zuverlässige Leistung für industrielle Wiege- und Kraftmessapplikationen. Mit einer großen Auswahl an Kommunikationsprotokollen setzt das G5 neue Leistungsstandards, ausgerichtet auf den heutigen Bedarf, mit Erweiterungsmöglichkeiten für zukünftige Applikationen und technische Anforderungen.

Das G5 ist ein Instrument für Prozesswiegeung, Kraftmessung, Automatisierung oder für schnelle dynamische Messungen

Das G5 ist als Version zur Hutschieneinbau oder zum Schalttafeleinbau lieferbar.

BLH Nobel entwickelt und passt Software für spezielle Applikationen an. Bitte kontaktieren Sie BLH Nobel für weitere Informationen.

KONFIGURATION



Behälter mit 4 Wiegezellen



Anschlusskasten

Verfügbare Versionen:



G5 für Schalttafeleinbau



G5 für Hutschieneinbau mit und ohne Anzeige



PC

ProfibusDP, PROFINET, DeviceNet, ControlNet, Ethernet/IP, EtherCat*



PLC Schnittstelle

* Die unterstützten Kommunikationsoptionen variieren je nach Modell

DISCLAIMER: ALL PRODUCTS, PRODUCT SPECIFICATIONS AND DATA ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. Vishay Precision Group, Inc., its affiliates, agents, and employees, and all persons acting on its or their behalf (collectively, "VPG"), disclaim any and all liability for any errors, inaccuracies or incompleteness contained herein or in any other disclosure relating to any product. The product specifications do not expand or otherwise modify VPG's terms and conditions of purchase, including but not limited to, the warranty expressed therein. VPG makes no warranty, representation or guarantee other than as set forth in the terms and conditions of purchase. **To the maximum extent permitted by applicable law, VPG disclaims (i) any and all liability arising out of the application or use of any product, (ii) any and all liability, including without limitation special, consequential or incidental damages, and (iii) any and all implied warranties, including warranties of fitness for particular purpose, non-infringement and merchantability.** Information provided in datasheets and/or specifications may vary from actual results in different applications and performance may vary over time. Statements regarding the suitability of products for certain types of applications are based on VPG's knowledge of typical requirements that are often placed on VPG products. It is the customer's responsibility to validate that a particular product with the properties described in the product specification is suitable for use in a particular application. You should ensure you have the current version of the relevant information by contacting VPG prior to performing installation or use of the product, such as on our website at vpgsensors.com. No license, express, implied, or otherwise, to any intellectual property rights is granted by this document, or by any conduct of VPG. The products shown herein are not designed for use in life-saving or life-sustaining applications unless otherwise expressly indicated. Customers using or selling VPG products not expressly indicated for use in such applications do so entirely at their own risk and agree to fully indemnify VPG for any damages arising or resulting from such use or sale. Please contact authorized VPG personnel to obtain written terms and conditions regarding products designed for such applications. Product names and markings noted herein may be trademarks of their respective owners.