



GAMMA INSTABUS TASTER 2-FACH UP 222/2 DELTA I-SYSTEM TITANWEISS

Technische Daten:	
Werkstoff	Thermoplast
Erscheinungsbild	glänzend
RAL-Farbnummer	9010
Farbe	sonstige
Oberflächenbearbeitung	sonstige
Material / des Gehäuses	Kunststoff
Produktbestandteil	
• Thermostat	Nein
• Beschriftungsfeld	Nein
Bussystem / verwendbar / EIB/KNX-Bussystem	Ja
Bussystem / verwendbar / RF-Bussystem	Nein
Bussystem / verwendbar / Powernet-Bussystem	Nein
Bussystem / verwendbar / LON-Bussystem	Nein
Bussystem / sonstige / verwendbar	ohne
• integriert / Busankopplung	Nein
• Display	Nein
Art der Befestigung	Unterputz
Ausführung der Anzeige / LED	Nein
Schutzart IP	IP20

Eignung zum Zusammenwirken / IR-Sensor	Nein
Produktausstattung / Diebstahl-/Demontageschutz	Nein
Anzahl der Betätigungspunkte	4

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine
Produktzulassung

Konformitätserklärung



Weitere Informationen:

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<http://www.siemens.de/lowvoltage/mall>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5WG1222-2DB12/all>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

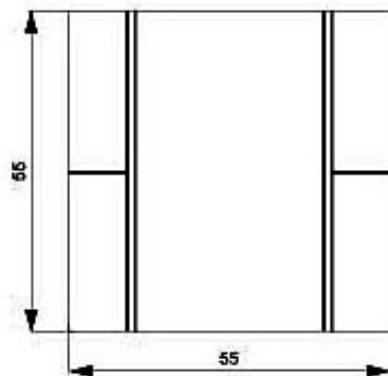
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5WG1222-2DB12

CAx-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

[Datanorm GAEB81](#) [GAEB83](#) [RTF](#) [TXT](#)



letzte Änderung:

01.07.2013