



TASTER 3-FACH,  
MIT LED UND TEMPERATURSENSOR UP 223/4 DELTA I-  
SYSTEM TITANWEISS

Technische Daten:	
<b>Werkstoff</b>	Thermoplast
<b>Erscheinungsbild</b>	matt
<b>Farbe</b>	weiß
<b>Oberflächenbearbeitung</b>	sonstige
<b>Material / des Gehäuses</b>	Kunststoff
<b>Produktbestandteil</b>	
• Thermostat	Nein
• Beschriftungsfeld	Nein
<b>Bussystem / verwendbar / EIB/KNX-Bussystem</b>	Ja
<b>Bussystem / verwendbar / RF-Bussystem</b>	Nein
<b>Bussystem / verwendbar / Powernet-Bussystem</b>	Nein
<b>Bussystem / verwendbar / LON-Bussystem</b>	Nein
<b>Bussystem / sonstige / verwendbar</b>	ohne
• integriert / Busankopplung	Nein
• Display	Nein
<b>Art der Befestigung</b>	Unterputz
<b>Ausführung der Anzeige / LED</b>	Ja
<b>Schutzart IP</b>	IP20
<b>Eignung zum Zusammenwirken / IR-Sensor</b>	Nein

Produktausstattung / Diebstahl-/Demontageschutz	Nein
Anzahl der Betätigungspunkte	6

#### 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/WWW/view/de/5WG1223-2AB14/all>

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

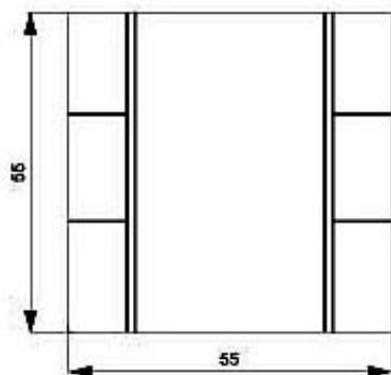
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5WG1223-2AB14](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5WG1223-2AB14)

##### CAX-Online-Generator

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

##### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



letzte Änderung:

01.07.2013