SIEMENS

Datenblatt 5WG1286-2AB12



Artikelnummer

LV-Kurztext

Taster UP 286/2, 2-fach ohne Status-LED, neutral, DELTA style, titanweiß

Ausschreibungstext

mit zwei Tasterpaaren, mit vertikaler Bedienung, mit pro Taste wählbarer Funktion Schalten Um, Schalten Ein, Schalten Aus, Ein- oder Aus-schalten bei wahlweise steigender oder fallender Flanke, 1-Taster Dimmen, 1-Taster Son-nenschutzsteuerung, 1-bit Szenensteuerung, 8-bit Szenensteuerung, 8-bit Wert, Prozent-wert, 16-bit Wert, Temperaturwert, Helligkeitswert, Zwangsführung, mit abhängig von der gewählten Hauptfunktion pro Taste wählbarer weiterer Funktion zu-sätzlich zeitversetzt (Zeitverzögerung einstellbar von 100ms bis 655s) oder alternativ bei langem Tastendruck ausgeführt, mit pro Tastenpaar wählbarer Funktion 2-Taster Dimmen mit Stopp-Telegramm, 2-Taster Sonnenschutzsteuerung, 8-bit Wert variabel senden, Prozentwert variabel senden, 1-bit Szenensteuerung, 8-bit Szenensteuerung, Zwangsführung, mit abhängig von der gewählten Hauptfunktion pro Taste wählbarer weiterer Funktion zu-sätzlich zeitversetzt (Zeitverzögerung einstellbar von 100ms bis 655s) ausgeführt, mit abhängig von der gewählten Hauptfunktion pro Taste wählbaren weiteren Funktionen Schalten Ein, Schalten Aus, 8-bit Wert, Prozentwert, 16-bit Wert, Temperaturwert, Hellig-keitswert, 1-bit Szene 1 abrufen / speichern, 1-bit Szene 2 abrufen / speichern, 8-bit Szene abrufen, zwangsgeführt Ein, zwangsgeführt Aus, Zwangsführung inaktiv, mit je Taste wählbarem Sperren und Sperren je Taste konfigurierbar abhängig vom Wert des Sperrobjekts, mit einer LED für Orientierungslicht, mit über Parameter konfigurierbarer oder über Objekt beeinflußbarer Helligkeit des Orientie-rungslichts, mit wählbarem kurzen Aufblitzen bei ausgeschalteter LED, mit wählbarer Funktion des Orientierungslichts LED dauernd Aus, LED dauernd Ein, LED zeigt Tastenbetätigung, LED zeigt langen Tastendruck, LED ein / aus / blinkend (langsam, mittel, schnell) abhängig von Binärwert (Ein oder Aus), LED ein / aus / blinkend (langsam, mittel, schnell) abhängig von Analogwert (8-bit Wert, Prozentwert, 16-bit Wert, Temperatur-wert, Helligkeitswert), mit Beschriftungsfeld, in das Piktogramme eingelegt werden können, zum Aufstecken auf Busankoppler (BTM) UP 117

(separat ausgeschrieben).

Technische Daten	
Farbe	weiß
Anzahl der Tasten	4
Anzahl der Betätigungspunkte	4
Befestigungsart	Unterputz
Beschriftungsfeld	Nein
Display	Nein
Busankopplung integriert	Nein
Thermostat	Nein
Schutzart IP	IP20

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung







Gamma-TD (Technische Dokumentation, ETS Produktdatenbank, Ausschreibungstexte) http://www.siemens.de/gamma-td?ssn=5WG1286-2AB12

Gamma - Katalog

http://www.siemens.de/gamma-katalog

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5WG1286-2AB12&lang=de

Industry Mall (Online-Bestellsystem)
https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=5WG1286-2AB12

letzte Änderung: 07.02.2017