



Artikelnummer
LV-Kurztext

UP 287/3 Taster, 4-fach, mit Status-LED, neutral,
DELTA style, titanweiß

mit vier 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 Sonnenschutzsteuerung,
1-bit Szenensteuerung, 8-bit Szenensteuerung, 8-bit
Wert, Prozentwert, 16-bit Wert, Temperaturwert,
Helligkeitswert, Zwangsführung,
mit abhängig von der gewählten Hauptfunktion pro
Taste wählbarer weiterer Funktion zusätzlich
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 zusätzlich
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, Helligkeitswert, 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
Sperrobjects,
mit einer Status-LED pro Taste,
mit über Parameter konfigurierbarer oder über Objekt
beeinflussbarer Helligkeit aller Status LEDs,
mit wählbarem kurzen Aufblitzen bei ausgeschalteter
LED,
mit pro Status-LED wählbarer Funktion 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,
Temperaturwert, Helligkeitswert),
mit einer LED für Orientierungslicht,
mit über Parameter konfigurierbarer oder über Objekt
beeinflussbarer Helligkeit des Orientierungslichts,
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,
Temperaturwert, 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		8
Anzahl der Betätigungspunkte		8
Befestigungsart		Unterputz
Beschriftungsfeld		Ja
Display		Nein
Busankopplung integriert		Nein
Thermostat		Nein
Schutzart IP		IP20

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung



Weitere Informationen

Gamma-TD (Technische Dokumentation, ETS Produktdatenbank, Ausschreibungstexte)

<http://www.siemens.de/gamma-td?ssn=5WG1287-2AB13>

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=5WG1287-2AB13&lang=de

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=5WG1287-2AB13>

letzte Änderung:

24.04.2017