



Artikelnummer
LV-Kurztext

UP 211/01 Tastsensor-Grundmodul, 1-fach

mit einem Tastflächenpaar mit vertikaler Bedienung, mit pro Tastfläche wählbarer Funktion Schalten Um, Schalten Ein, Schalten Aus, Ein- oder Ausschalten 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 Tastfläche wählbarer weiterer Funktion zusätzlich zeitversetzt (Zeitverzögerung einstellbar von 100 ms bis 655 s) oder alternativ bei langem Tastendruck ausgeführt, mit pro Tastflächenpaar 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 Tastfläche wählbarer weiterer Funktion zusätzlich zeitversetzt (Zeitverzögerung einstellbar von 100 ms bis 655 s) ausgeführt, mit abhängig von der gewählten Hauptfunktion pro Tastfläche 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 Tastfläche wählbarem Sperren und Sperren je Tastfläche konfigurierbar abhängig vom Wert des Sperrobjects, mit integrierter 8-bit Szenensteuerung zum Abrufen und Speichern von Szenen für bis zu acht Szenenkanäle, mit Zuweisung von bis zu acht 8-bit Szenennummern (1...64) pro Szenenkanal, mit pro Szenenkanal wählbarer Funktion Schalten, Jalousie, Zwangsführung, 8-bit Wert, 16-bit Wert, mit vom Benutzer einstellbaren und in der 8-bit Szenensteuerung speicherbaren Szenen, mit Erhalt der gespeicherten Werte auch bei Busspannungsausfall und bei Änderung der Konfiguration durch die ETS, mit einer Status-LED pro Tastfläche, mit über Parameter konfigurierbarer oder über Objekt beeinflussbarer Helligkeit aller Status LEDs, mit über Parameter konfigurierbarer oder über Objekt beeinflussbarer Farbe aller Status LEDs, 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 einem Annäherungssensor, mit über Parameter konfigurierbarer oder über Objekt beeinflussbarer Annäherungsfunktion, zum Aufstecken auf Busankoppler (BTM) UP 117

Technische Daten

Farbe		weiß
Anzahl der Tasten		2
Anzahl der Betätigungspunkte		2
Befestigungsart		Unterputz
Beschriftungsfeld		Nein
Display		Nein
Busankopplung integriert		Nein
Thermostat		Nein
Schutzart IP		IP20

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	sonstiges
-----------------------------	-----------------------	-----------



[Umweltbestätigung](#)

Weitere Informationen

Gamma-TD (Technische Dokumentation, ETS Produktdatenbank, Ausschreibungstexte)
<http://www.siemens.de/gamma-td?ssn=5WG1211-2DB01>

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=5WG1211-2DB01&lang=de

Industry Mall (Online-Bestellsystem)
<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=5WG1211-2DB01>

letzte Änderung: 26.04.2017