



Artikelnummer  
LV-Kurztext

UP 223/5 Taster, 3-fach, mit Status-LED, neutral, mit Szenenbaustein, mit IR-Empfängerdekoder, DELTA i-system, aluminiummetallic

mit drei Tasterpaaren, mit horizontaler Bedienung, mit pro Taste 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 Taste wählbarer weiterer Funktion zusätzlich zeitversetzt (Zeitverzögerung einstellbar von 100 ms bis 655 s) 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 100 ms bis 655 s) 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 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 IR-Empfängerdekoder für 16 IR-Kanäle blockweise wählbar aus 64 IR-Kanälen, mit pro IR-Taste wählbarer Funktion mit gleicher Auswahl wie bei den Tasten, mit pro IR-Tastenpaar wählbarer Funktion mit gleicher Auswahl wie bei den Tastenpaaren, mit je IR-Taste wählbarem Sperren und Sperren je IR-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 IR-Aktivität, 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 IR-Aktivität, 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 breitem Beschriftungsfeld, zum Aufstecken auf Busankoppler (BTM) UP 117

#### Technische Daten

Farbe	Aluminium
Anzahl der Tasten	6
Anzahl der Betätigungspunkte	6
Befestigungsart	Unterputz
Beschriftungsfeld	Ja
Display	Nein
Busankopplung integriert	Nein
Thermostat	Nein
Schutzart IP	IP20

#### Approbationen/Zertifikate

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

[sonstig](#)



[Umweltbestätigung](#)

#### Weitere Informationen

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

<http://www.siemens.de/gamma-td?ssn=5WG1223-2DB35>

**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=5WG1223-2DB35&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5WG1223-2DB35&lang=de)

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=5WG1223-2DB35>

**letzte Änderung:**

26.04.2017