



SIEMENS-5WG1305-1AB01 SZENEN-/EREIGNISBAUSTEIN N305

Art.: 1085217

EAN: 4001869374345

Herstellernummer: 5WG1305-1AB01

Herstellertyp: 5WG1305-1AB01

Hersteller: SIEMENS

Beschreibung:

SIEMENS Szenen-/Ereignisbaustein N305

- mit 1-bit- oder 8-bit-Szenensteuerung zum Speichern und Abrufen von bis zu acht Szenen mit bis zu acht Kommunikationsobjekten pro Szene
- mit folgenden zulässigen Datentypen der Kommunikationsobjekte:
1-Bit-Schalten / -Jalousie / -Szene, 2-Bit-Zwangsführung, 8-Bit-Szene / -Wert / -Zählwert / -ASCII- Zeichen, 2- / 4-Byte Gleitkomma- und -Zählwert, 6-Byte-Störungsinformation, 14-Byte-Zeichenkette
- mit Vorbelegung des gewünschten Zustands / Wertes pro Komm.-Objekt und Szene über die ETS (Engineering Tool Software)
- mit vom Benutzer und auch zur Laufzeit änderbaren und im Szenen-/Ereignisbaustein speicherbaren Szenen
- mit Erhalt der gespeicherten Werte auch bei Busspannungsausfall
- mit Abrufen und Speichern von Szenen über 1-Bit- oder über 8-Bit-Szenentelegramme
- mit wählbarem Umsetzen von 1-Bit- auf 8-Bit-Szenenauslösung und umgekehrt
- mit im Bereich von 0 bis 30 Minuten einstellbarem verzögertem Senden der Telegramme bei Aufruf einer Szene
- mit 8 Ereignisprogrammen mit jeweils bis zu 10 Aufträgen
- mit folgenden Datentypen für die Ereignisauslösung: 1-Bit-Schalten, 2-Bit-Zwangsführung, 4-Bit-Wert, 8 Bit-Wert, 2- / 4-Byte-Gleitkomma- und -Zählwert, 3-Byte-Uhrzeit, 6-Byte-Störungsinformation, 8-Byte-Systemzeit mit folgenden Datentypen für Ereignisaufträge: 1-Bit-Schalten / -Jalousie / -Szene, 2-Bit-Zwangsführung, 4-Bit-Dimmen, 8-Bit-Wert / -Zählwert / -ASCII-Zeichen /

- Szene, 2- / 4-Byte Gleitkomma- und Zählwert, 6-Byte Störungsinformationen, 14-Byte-Zeichenketten
- mit Einstellen der gewünschten Vergleichswerte und Auslösebedingungen in den Ereignisprogrammen über die ETS
- mit Freigabe und Verriegelung der Ereignisprogramme
- mit einstellbarer Sendeverzögerung der Ereignistelegramme nach Aufruf eines Ereignisprogramms im Bereich von 0 bis 120 Minuten
- mit LED zur Anzeige des Betriebsstatus
- mit integriertem Busankoppler
- mit Busanschluss über Busklemme und über Kontaktsystem zur Datenschiene
- als Reiheneinbaugerät für Montage auf Tragschiene

Technische Daten:

- Bussystem KNX: ja
- Bussystem KNX-Funk: nein
- Bussystem Funkbus: nein
- Bussystem LON: nein
- Bussystem Powernet: nein
- Andere Bussysteme: ohne
- Montageart: REG
- Breite in Teilungseinheiten: 1
- Busankopplung inklusive: ja
- Logischer Baustein: nein

Spezifikation:

Hersteller: SIEMENS

Bussystem KNX: ja

Bussystem Funkbus: nein

Bussystem LON: nein

Bussystem Powernet: nein

Andere Bussysteme: ohne

Montageart: REG

Breite in Teilungseinheiten: 1

Busankopplung inklusive: ja

Logischer Baustein: nein