



Artikelnummer
LV-Kurztext

GAMMA instabus Binäreingabegerät N 262E/01 8x
potentialfreie Kontakte, 6T

Ausschreibungstext	<p>mit 8 Eingängen für potentialfreie Kontakte, mit einer Länge der ungeschirmten Anschlussleitung pro Eingang von max. 100 m, mit Spannungsversorgung der Elektronik über ein integriertes Netzgerät für AC 230V, mit einer grünen LED zur Anzeige der Betriebsbereitschaft, mit je 1 roten LED pro Eingang zur Anzeige des jeweiligen Signalstatus, mit pro Eingang wählbarer Funktion Schaltzustand / Binärwert senden, Schalten Flanke, Schalten Kurz / Lang, 1-Taster Dimmen, 1-Taster Sonnenschutzsteuerung, 1-Taster Gruppensteuerung, 1-bit Szenensteuerung, 8-bit Szenensteuerung, 8-bit Wert Flanke, 8-bit Wert Kurz / Lang, 16-bit Gleitkommawert Flanke, 16-bit Gleitkommawert Kurz / Lang, 8-bit Impulszählung ohne Grenzwertüberwachung, 8-bit Impulszählung mit Grenzwertüberwachung, 16-bit Impulszählung ohne Grenzwertüberwachung, 16-bit Impulszählung mit Grenzwertüberwachung, 32-bit Impulszählung ohne Grenzwertüberwachung, 32-bit Impulszählung mit Grenzwertüberwachung, mit pro Eingangspaar wählbarer Funktion 2-Taster Dimmen mit Stopp-Telegramm, 2-Taster Sonnenschutzsteuerung, mit wählbarem Sperren jedes Eingangs über ein zugehöriges Sperrobject, mit Senden der Eingangs-Objekte nach Änderung, mit wählbarem zyklischem Senden der Eingangs-Objekte, mit integriertem Busankoppler, nur halbe Standard-Buslast, mit Busanschluss sowohl über Busklemme als auch Kontaktsystem zur Datenschiene, als Reiheneinbaugerät für Montage auf Tragschiene TH35 DIN EN 60715</p>
--------------------	--

Technische Daten

Anzahl der Digitaleingänge	8
Spannungsart der Eingangsspannung	gepulst
Ausführung der Anzeige LED	Ja
Busankopplung integriert	Ja
externe Spannungsversorgung	Nein
LED-Ansteuerung	Nein
integrierter Busankoppler	Ja
Befestigungsart	REG
Schutzart IP	IP20
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	6

Approbationen/Zertifikate

[sonstig](#)[sonstig](#)

EG-Konf.

Weitere Informationen

Gamma-TD (Technische Dokumentation, ETS Produktdatenbank, Ausschreibungstexte)<http://www.siemens.de/gamma-td?ssn=5WG1262-1EB01>**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?mfb=5WG1262-1EB01&lang=de**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mfb=5WG1262-1EB01>

letzte Änderung:

07.02.2017