




Artikelnummer		
LV-Kurztext		Binäreingang N 261, 4 x AC/DC 24 V
Ausschreibungstext		mit 4 Eingängen für AC/DC 24 V mit gemeinsamen Bezugspotential (-), mit einer Länge der ungeschirmten Anschlussleitung pro Eingang von max. 100 m, mit wählbaren Programmen zum Abfragen und Senden der Signal-Zustände bzw. zum Erkennen von Signaländerungen und Senden von Schalt-, Dimm- oder Jalousiebefehlen, je nach Programm mit einstellbarer Mindestzeitdauer für langen Impuls, mit zuordenbarer Funktion Schalten Um, Schalten Ein/Aus, Schalten Ein/Aus und Dimmen (Dimmen mit Stopp-Telegramm oder Dimmen mit zyklischem Senden), Jalousiesteuerung oder Wert senden, mit Ein- oder Ausschalten bzw. Wert senden bei wahlweise steigender und/oder fallender Flanke, mit kurzem und langem Impuls für Ein/Aus, Heller/Dunkler bei Dimmen oder Auf/Ab sowie Lamellenverstellung bei Jalousiesteuerung, mit sofortigem oder verzögertem Senden des Objektwertes, mit einstellbarem ereignisgesteuerten und/oder zyklischen Senden des Objektwertes, mit parametrierbarer Statusmeldung bei Busspannungswiederkehr, mit Betrieb der Elektronik über Busspannung, mit integrierter Busankoppler, Busanschluss über Kontaktsystem zur Datenschiene, als Reiheneinbaugerät für Montage auf Tragschiene TH35 DIN EN 60715

Technische Daten

Anzahl der Digitaleingänge		4
Spannungsart der Eingangsspannung		AC/DC
Eingangsspannung	V	24 ... 24
Ausführung der Anzeige LED		Nein
Busankopplung integriert		Ja
externe Spannungsversorgung		Ja
LED-Ansteuerung		Nein
integrierter Busankoppler		Ja
Befestigungsart		REG
Schutzart IP		IP20
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten		2

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen
sonstig 	  EG-Konf.	sonstig

Weitere Informationen

Gamma-TD (Technische Dokumentation, ETS Produktdatenbank, Ausschreibungstexte)
<http://www.siemens.de/gamma-td?ssn=5WG1261-1AB01>

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=5WG1261-1AB01&lang=de

Industry Mall (Online-Bestellsystem)
<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=5WG1261-1AB01>

letzte Änderung: 07.02.2017