SIEMENS

Datenblatt 5WG1562-1AB01



Artikelnummer

LV-Kurztext

instabus EIB Binär-Ausgang N 562, 2x230V AC/10A

Ausschreibungstext

mit einem potentialfreien Relaiskontakt pro Ausgang, Kontakt-Bemessungsbetriebsspannung AC 230 V, Bemessungsstrom 10 A, cos phi = 1, mit wählbaren Programmen zum unabhängigen Ein-/Ausschalten von elektrischen Verbrauchern, direkt oder mit Zwangsführung, mit Statusobjekten, mit Betrieb als Zeitschalter oder mit Ein-/ Ausschaltverzögerung, mit logischer Verknüpfung (UND/ODER) zweier Kommunikationsobjekte für Kanal A, mit wählbarer Relaisbetriebsart (Öffner / Schließer), mit Ansteuerung eines elektrothermischen Ventilstellantriebs oder einer Elektroheizung, mit Überwachung des Raumtemperaturreglers, mit einstellbarer Charakteristik des Thermoantriebs (Ventil bei spannungslosem Antrieb geöffnet oder geschlossen), mit Kommunikationsobjekten zum Empfang von bis zu drei Fensterkontaktinformationen pro Kanal und Schließen des Ventils bei geöffnetem Fenster, mit Kommunikationsobjekt zum Empfang einer Frostalarmmeldung pro Kanal, mit Einschalten der Heizung auf 50% Einschaltdauer (entspricht halber Ventilöffnung) bei Empfang eines Frostalarms und bei Ausfall der Kommunikation mit dem Raumtemperaturregler, mit einstellbarer Vorzugslage bei Busspannungsausfall und Busspannungswiederkehr, Betrieb der Elektronik über Buspannung, mit integriertem Busankoppler, Busanschluss über Kontaktsystem zur Datenschiene, als Reiheneinbaugerät für Montage auf Tragschiene TH35 DIN EN 60715

Technische Daten		
Betriebsstrom Bemessungswert	Α	10
Betriebsspannung Bemessungswert maximal	V	230
Schaltvermögen Wirkleistung	W	2 300
Schaltvermögen Strom	Α	10
Anzahl der Schaltausgänge maximal		2
Eignung zur Verwendung Schalten von C-Last		Nein
Eignung zum Einsatz Mehrphasen-Betrieb		Ja
Befestigungsart		REG
Produktfunktion direkte Bedienung		Nein
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten		2
Schutzart IP		IP20
Ausführung der Anzeige LED		Nein
Busankopplung integriert		Ja

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung Konformitätserklärung Prüfbescheinig ungen

sonstig







sonstig sonstig

Weitere Informationen

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

http://www.siemens.de/gamma-td?ssn=5WG1562-1AB01

Gamma - Katalog http://www.siemens.de/gamma-katalog

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

 $http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5WG1562-1AB01\&lang=delta.pdf$

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=5WG1562-1AB01

07.02.2017 letzte Änderung: