






Artikelnummer  
LV-Kurztext

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

Ausschreibungstext	<p>mit einem potentialfreien Relaiskontakt pro Ausgang, Kontakt-Bemessungsbetriebsspannung AC 230 V, Bemessungsstrom 10 A, <math>\cos \phi = 1</math>, 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 Busspannung, mit integriertem Busankoppler, Busanschluss über Kontaktsystem zur Datenschiene, als Reiheneinbaugerät für Montage auf Tragschiene TH35 DIN EN 60715</p>
--------------------	--

Technische Daten		
Betriebsstrom Bemessungswert	A	10
Betriebsspannung Bemessungswert maximal	V	230
Schaltvermögen Wirkleistung	W	2 300
Schaltvermögen Strom	A	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	Prüfbescheinigungen
<p><a href="#">sonstig</a></p> 	  <p>EG-Konf.</p>	<p><a href="#">sonstig</a></p> <p><a href="#">sonstig</a></p>

#### 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=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5WG1562-1AB01&lang=de)

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

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

letzte Änderung:

07.02.2017