



Artikelnummer
LV-Kurztext

GAMMA instabus Schaltaktor N 567/12 8x2A 230V

mit einem potentialfreien Relaiskontakt pro Ausgang, Bemessungsbetriebsspannung AC 230 V, Bemessungsstrom 2 A, $\cos \phi = 1$, mit Spannungsversorgung der Elektronik über ein integriertes Netzgerät für AC 230V, mit Taster zum Umschalten zwischen Bus- und Direktbetrieb, mit gelber LED zur Anzeige des aktivierten Direktbetriebs, mit je einer roten LED pro Ausgang zur Anzeige des Schaltzustands, mit je einem Taster pro Ausgang zum Schalten des Ausgangs über eine UM-Funktion im Direktbetrieb, funktionsfähig bei Anliegen von AC 230V, (auch bei fehlender Busspannung und gestörter oder noch nicht in Betrieb genommener Buskommunikation), mit Auswahl, ob alle Ausgänge identisch oder individuell parametrierbar sind, mit pro Ausgang wählbarer Betriebsart (Normalbetrieb, Zeitschalterbetrieb), mit einstellbarer Ein- sowie Ausschaltverzögerung, mit wählbarer logischer Verknüpfung (UND/ODER) zweier Kommunikationsobjekte und einstellbarem Startwert der Verknüpfung bei Busspannungswiederkehr, mit pro Ausgang hinzufügbarem Objekt Nachtbetrieb zum zeitbegrenztem Einschalten des Ausgangs (und damit der Beleuchtung) bei Nacht, mit einstellbarer Einschaltdauer bei Nacht- oder Zeitschalterbetrieb, mit wählbarem Warnen vor dem bevorstehenden Ausschalten durch dreimaliges kurzes Aus- und Wiedereinschalten (Blinken) bei Nacht- oder Zeitschalterbetrieb, mit pro Ausgang hinzufügbarem Objekt zur Statusmeldung, mit Senden der Statusobjekte auf Abfrage und/oder automatisch nach Änderung, mit hinzufügbarem Objekt zum Ansteuern der integrierten 8bit-Szenensteuerung, mit integrierter 8bit-Szenensteuerung und Einbinden jedes Ausgangs in bis zu 8 Szenen, mit zwangsweisem Umschalten aller Ausgänge auf AUS bei Netzausfall, mit pro Ausgang einstellbarem Schaltzustand nach Netzwiederkehr, mit integriertem Busankoppler, nur halbe Standard-Buslast, Busanschluss über Busklemme und Kontaktsystem zur Datenschiene, als Reiheneinbaugerät für Montage auf Tragschiene TH35 DIN EN 60715, Breite 4 TE (1 TE = 18 mm), Verpackungseinheit 1, Gewicht 0,27 kg

Technische Daten

Betriebsstrom Bemessungswert	A	2
Betriebsspannung Bemessungswert maximal	V	230
Schaltvermögen Wirkleistung	W	460

Schaltvermögen Strom	A	2
Anzahl der Schaltausgänge maximal		8
Eignung zur Verwendung Schalten von C-Last		Nein
Eignung zum Einsatz Mehrphasen-Betrieb		Ja
Befestigungsart		REG
Produktfunktion direkte Bedienung		Ja
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten		4
Schutzart IP		IP20
Ausführung der Anzeige LED		Ja
Busankopplung integriert		Ja

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

[sonstig](#)



[sonstig](#)

EG-Konf.

Weitere Informationen

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

<http://www.siemens.de/gamma-td?ssn=5WG1567-1AB12>

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=5WG1567-1AB12&lang=de

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=5WG1567-1AB12>

letzte Änderung:

07.02.2017