



Artikelnummer
LV-Kurztext

UP 511/10 Schaltaktor 1x AC 230 V, 16 A; 2x
Binäreingang potenzialfrei

Ausschreibungstext	<p>mit einem potenzialfreien Relaiskontakt als Schaltelement, Kontakt- Bemessungsbetriebsspannung AC 230 V, Bemessungsstrom 16 A bei $\cos \phi = 1$, mit 2 Binäreingängen für potenzialfreie Kontakte, mit ca. 20 cm langen Anschlussleitungen für Ausgang, Eingänge und Bus, Ausgang als Schließer oder Öffner parametrierbar, mit einstellbarer Vorzugslage bei Busspannungsausfall- und wiederkehr, mit Status-Rückmeldung, mit parametrierbaren Zusatzfunktionen (Ein-/Ausschaltverzögerung, Zeitschaltfunktion, Verknüpfungsfunktion, Zwangsstellungsfunktion, Sperrfunktion), mit parametrierbarer Wirkungsweise der Eingänge (als Nebenstelleneingänge nur direkt auf den Schaltausgang wirkend oder getrennt als allgemeine Binäreingänge auf den Bus wirkend), mit freier Zuordnung der Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousie, Wert senden und Szenensteuerung zu den 2 Eingängen, mit zwei unabhängigen Schaltobjekten pro Eingang, mit Sperrobjekt zum Sperren einzelner Eingänge, mit für jeden Eingang separat parametrierbarem Verhalten bei Busspannungswiederkehr, mit parametrierbarer Telegrammratenbegrenzung für beide Eingänge, Betrieb der Elektronik über Busspannung, mit integriertem Busankoppler, Busanschluss über beigelegte Busklemme, zum Einbau in eine UP-Wand- bzw. -Deckendosen mit 60 mm Durchmesser</p>
--------------------	--

Technische Daten

Betriebsstrom Bemessungswert	A	16
Betriebsspannung Bemessungswert maximal	V	230
Schaltvermögen Wirkleistung	W	3 680
Schaltvermögen Strom	A	16
Anzahl der Schaltausgänge maximal		1
Eignung zur Verwendung Schalten von C-Last		Nein
Eignung zum Einsatz Mehrphasen-Betrieb		Nein
Befestigungsart		Unterputz
Produktfunktion direkte Bedienung		Nein
Schutzart IP		IP20
Ausführung der Anzeige LED		Nein
Anzahl der Digitaleingänge		2
Busankopplung integriert		Ja

Approbationen/Zertifikate



Weitere Informationen

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

<http://www.siemens.de/gamma-td?ssn=5WG1511-2AB10>

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=5WG1511-2AB10&lang=de

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mfb=5WG1511-2AB10>

letzte Änderung:

07.02.2017