



Artikelnummer
LV-Kurztext



N 350E IP Controller

Ausschreibungstext	<p>mit zusätzlicher Ethernet-Schnittstelle zum Parametrieren des Bausteins sowie zur Visualisierung aller über den Bus übertragenen Zustände bzw. Werte über ein Intranet oder das Internet unter Nutzung des Internet-Protokolls auf einem PC mit der Visualisierungs-Software ComBridge Studio, mit integrierter Echtzeituhr, mit Pufferung der Echtzeituhr bei Spannungsausfall für mind. 2 Jahre, mit Stellen der Echtzeituhr von Hand sowie mit Synchronisation durch eine Masteruhr über die Bus-Schnittstelle bzw. durch einen Zeitdienst über die Ethernet-Schnittstelle, mit Senden von Datum und Uhrzeit auf den Bus, mit bis zu 80 Kommunikationsobjekten, die zum Schalten, Dimmen, zur Sonnenschutzsteuerung, Messwert- oder Zählwert-Übertragung und zur Textausgabe verwendbar sind, mit Wochenzeitschaltprogramm für bis zu 100 Zeitaufträge, mit wählbaren Auslösekriterien und Ereignisprogrammen für bis zu 200 Ereignisaufträge, mit bis zu 30 Logikgattern mit jeweils bis zu 4 Eingängen, mit pro Gatter wählbarer Logikfunktion AND oder OR, mit Invertierung jedes Gattereingangs, mit LC-Display auf der Gehäuse-Oberseite, mit 3 Tastern zum lokalen Einstellen von Datum und Uhrzeit, mit Spannungsversorgung der Elektronik über eine externe Spannungsquelle für AC/DC 12 bis 36 V, mit steckbarem Klemmblock zum Anschluss der externen Spannungsquelle, mit integriertem Busankoppler, Busanschluss über Busklemme, Ethernetanschluss (10BaseT) über RJ45-Buchse, als Reiheneinbaugerät für Montage auf Tragschiene TH35 DIN EN 60715</p>
--------------------	--

Technische Daten		
Ausführungsart		KNX/Ethernet
Ausführung des Produkts		Schnittstelle Ethernet
Ausführungsart, Erläuterungen zusätzlich		30 Logikgatter, 200 Ereignisaufträge, Wochenzeitschaltprogramm, integrierte IP-Schnittstelle
Betriebsspannung Nennwert	V	230
Protokoll wird unterstützt		TCP/IP
Kommunikationsfunktion Webserver		Nein
Produktbestandteil Anzeige		Nein
Produktbestandteil LED		Ja
Produkteigenschaft updatefähig		Ja
integrierter Busankoppler		Ja
Spannungsversorgung der Elektronik über eine externe Spannungsquelle AC/DC		12 bis 30
Schutzart IP		IP20

Bauform		N
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten		4

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen
sonstig	sonstig	sonstig
	 EG-Konf.	

Weitere Informationen

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

<http://www.siemens.de/gamma-td?ssn=5WG1350-1EB01>

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=5WG1350-1EB01&lang=de

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mfb=5WG1350-1EB01>

letzte Änderung:

21.04.2017