

productnews

Noch mehr Protokolle!

F8627X/F8628X



Teilenummer/Liefertermin

F 8627X: 98 4862765
 F 8628X: 98 4862865
 Liefertermin: ab sofort

Funktion

2 neue Kommunikationsbaugruppen für H41q/H51q-Systeme:

- F 8627X:

Kommunikationsbaugruppe für die Protokolle safeethernet und OPC-DA via HIMA OPC-Server

Neu:

OPC-A&E via HIMA OPC-Server, MODBUS-TCP-Slave und ELOP II-Programmierung via Ethernet (ab ELOP II V. 4.1)

- F 8628X:

Kommunikationsbaugruppe für das Protokoll Profibus-DP-Slave

Neu:

ELOP II-Programmierung via Ethernet (ab ELOP II V. 4.1)

Applikationen/Begleitende Produkte

Die neuen Kommunikationsbaugruppen ermöglichen die Programmierung der Zentralbaugruppen mit ELOP II via Ethernet. Der Einsatz erfolgt mit den ebenfalls neuen Zentralbaugruppen:

F 8650X/F 8652X (sichere Zentralbaugruppe für H51q/H41q-Systeme)

F 8651X/F 8653X (nicht-sichere Zentralbaugruppe für H51q/H41q-Systeme)

Die bereits existierenden Kommunikationsbaugruppen F 8627 und F 8628 sind weiterhin im Produktportfolio verfügbar.

Größe und Gewicht

19-Zollbaugruppe für H41q/H51q-Systeme

3 Höheneinheiten (HE), 3 x 44,45 mm
 4 Teilungseinheiten (TE), 4 x 5,08 mm



The safe decision.

Detailfunktionen/Vorteile

F 8627X:

- Schnittstelle 100 Base-T, RJ45
- Sichere Kommunikation (einkanalig oder redundant) zwischen H41q/H51q-Systemen über safeethernet

F 8628X:

- Schnittstelle 9-polig SUB-D und 100 Base-T, RJ45

Vorteile:

- Einsparung von unterschiedlichen Netzwerken (ein Bus für alles):
Konfiguration der Sicherheitssteuerungen via Ethernet
Kommunikation: MODBUS-TCP via Ethernet
Kommunikation: OPC Alarm&Event via Ethernet
- Unterstützung der offenen Systemtechnik durch Einführung von MODBUS-TCP und OPC Alarm&Event

Teilenummer/Liefertermin

F 8627X: 98 4862765
 F 8628X: 98 4862865
 Liefertermin: ab sofort

Normen/Zertifikate

IEC 61131-2
EN 61000-6
EN 50081-2, EN 50082-2
IEEE 802.3
EN 50170

FAX-ANTWORT

Name _____

Firma _____ Abteilung _____




Straße _____

PLZ, Ort _____

Land _____

Telefon _____ Telefax _____

E-Mail _____

-  **Bitte senden Sie mir mehr Informationen**
-  **Bitte kontaktieren Sie mich bzgl. eines Angebotes**
-  **Bitte rufen Sie mich zurück**

Antworten bitte per Fax an Ihren Ansprechpartner

96 9918080 0306 © by HIMA Paul Hildebrandt GmbH + Co KG



HIMA Paul Hildebrandt GmbH + Co KG
 Postfach 1261 · 68777 Brühl
 Telefon: +49 6202 709-0 · Telefax: +49 6202 709-107
 E-mail: info@hima.com · Internet: www.hima.de