

Bedienen und Beobachten

SEW-EURODRIVE erweitert die Bediengerätereihe DOP11B

Bruchsal, Nürnberg, SPS/IPC/DRIVES 2008: Die Bediengeräte DOP11B von SEW-EURODRIVE sind seit über einem Jahr erfolgreich im Einsatz. Zur Abrundung des Produktspektrums werden nun drei neue Gerätegrößen eingeführt. Damit stehen mit der Gerätereihe DOP11B acht Geräte zur Verfügung um für jede Applikation eine optimale Lösung anbieten zu können.

Seit Jahren ist die Verlagerung von Steuerungsfunktionen in die Antriebstechnik zu beobachten. Insbesondere Aufgaben der Bewegungssteuerung werden vermehrt zu Modulen zusammengefasst. Mit zunehmender Funktionalität der Antriebsmodule wird auch eine skalierbare Visualisierung benötigt um diese zu bedienen.

Die neuen Bediengeräte der Reihe DOP11B (Drive Operator Panel) von SEW-EURODRIVE bieten Funktionen die voll und ganz auf die Antriebstechnik zugeschnitten sind. So kann auch die Motion-Control-Steuerung Steuerung MOVI-PLC[®] wahlweise über RS485 oder Ethernet mit den DOP11B verbunden werden. Damit können Parameter der Antriebe und der Steuerung auf einfachem Weg im DOP visualisiert werden.

Die DOP11B bieten auch verschiedene Möglichkeiten der Fernwartung bzw. Ferndiagnose. Abhängig von der gewünschten Funktion kann dies über den eingebauten Web-Server, den VNC-Server oder die Gateway-Funktion für MOVITOOLS[®] Motion Studio realisiert werden.

Presseinformation
Press Release

Neu

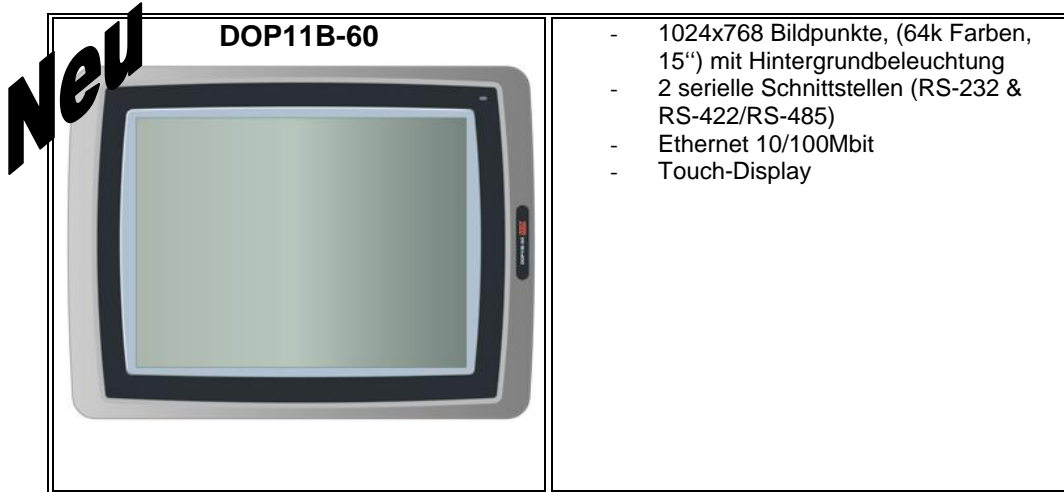
Neu

SEW-Bezeichnung	Kommentar
<p>DOP11B-10</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - 160x32 Bildpunkte LCD Grafikdisplay (monochrom) mit Hintergrundbeleuchtung - 2 serielle Schnittstellen (RS-232 & RS-422/RS-485) - Ethernet 10Mbit als Option PFE11B - IP66 Folientastatur mit 6 integrierten LED's
<p>DOP11B-15</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - 240x64 Bildpunkte LCD Grafikdisplay (monochrom) mit Hintergrundbeleuchtung - 2 serielle Schnittstellen (RS-232 & RS-422/RS-485) - Ethernet 10Mbit als Option PFE11B - IP66 Folientastatur mit 6 integrierten LED's
<p>DOP11B-20</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - 240x64 Bildpunkte LCD Grafikdisplay (monochrom) mit Hintergrundbeleuchtung - 2 serielle Schnittstellen (RS-232 & RS-422/RS-485) - Ethernet 10/100Mbit - IP66 Folientastatur mit 16 integrierten LED's
<p>DOP11B-25</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - 320x240 Bildpunkte, (16 Graustufen, 5.7") mit Hintergrundbeleuchtung - 2 serielle Schnittstellen (RS-232 & RS-422/RS-485) - Ethernet 10/100Mbit - Touch-Display

Presseinformation
Press Release

<p>DOP11B-30</p> 	<ul style="list-style-type: none">- 320x240 Bildpunkte, (64k Farben, 5.7") mit Hintergrundbeleuchtung- 2 serielle Schnittstellen (RS-232 & RS-422/RS-485)- Ethernet 10/100Mbit- Touch-Display
<p>DOP11B-40</p> 	<ul style="list-style-type: none">- 320x240 Bildpunkte, Farbdisplay (64k Farben, CSTN, 5.7") mit Hintergrundbeleuchtung- 2 serielle Schnittstellen (RS-232 & RS-422/RS-485)- Ethernet 10/100Mbit- Touch-Display- IP66 Folientastatur mit 16 integrierten LED's
<p>DOP11B-50</p> 	<ul style="list-style-type: none">- 800x600 Bildpunkte, (64k Farben, 10.4") mit Hintergrundbeleuchtung- 2 serielle Schnittstellen (RS-232 & RS-422/RS-485)- Ethernet 10/100Mbit- Touch-Display

Presseinformation
Press Release



Zu dieser Presseinformation gehört das Bild „DOP-Bedienterminals“

Stichwort für Leserfragen: „DOP-Bedienterminals“

Sie finden diese Pressemeldung auch unter www.presse.sew.de

Ansprechpartner für Redaktionen:

SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG

Ernst-Blickle-Straße 42

D – 76646 Bruchsal

<http://www.sew-eurodrive.de/>

Corporate Communications

Manager Public Relations

Herr Stefan Brill

Tel: (07251) 75-2525

Fax: (07251) 75-502525

stefan.brill@sew-eurodrive.de

Leserfragen bitte an:

SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG

Corporate Communications

Public Relations / MECM

Ernst-Blickle-Straße 42

D – 76646 Bruchsal

<http://www.sew-eurodrive.de/>

Abdruck erwünscht – Verwendung honorarfrei – Belegexemplar erbeten