

egon böhler

BRILLANT IN FUNKTION & DARSTELLUNG

Maschinenbedienung neuester Generation zum Aktionspreis

Vorbei ist die Zeit monochromer Displays und Zeilenanzeigen. Mit den neuen, bis zu 10" großen Touch-Screens im Wide-Screen Format können bis 65.000 Farben dargestellt werden. Die LED Hintergrundbeleuchtung sorgt für eine brillante Darstellung auch bei schwierigen Lichtverhältnissen. Ethernet- und serielle Multivendor-Schnittstelle sind on board und die Programmiersoftware ist im Lieferumfang enthalten.

Die Kompaktsteuerung CP1L-E rundet dieses Angebot ab; ausgestattet mit Ethernet-Schnittstelle, Analogeingängen & Puls E/A bis 100 kHz. Zudem stehen zahlreiche Erweiterungen zur Verfügung. Die umfangreiche Befehlsbibliothek garantiert eine schnelle und einfache Umsetzung Ihrer Maschinenfunktion.





Bedienterminal & Kompaktsteuerung NB7W-ETN-CP1-KIT

- NB7W-TW01B; 7"wide TFT Touchscreen, 65.000 Farben, USB, Ethernet
- CP1L-EM30-DT1D; CPU Ethernet -18DE/12DA 24VDC PNP
- · Netzteil; 24 VDC, 60 Watt
- USB Kabel; 1.8 m
- Ethernet Kabel; 2 m, Cat. 6
- 2GB USB Stick mit NB-Designer V1.2 & Dokumentation

NB7W-ETN-CP1-KIT-CXLT

Gleicher Inhalt wie NB7W-ETN-CP1-KIT

• **PLUS** Programmiersoftware CX-ONE LT 4.26 mit Datenträger



Bedienterminal NB7W-ETN-KIT

- NB7W-TW01B; 7"wide TFT Touchscreen, 65.000 Farben, USB, Ethernet
- Netzteil; 24VDC, 60 Watt
- USB Kabel; 1.8 m
- Ethernet Kabel; 2 m, Cat. 6
- 2GB USB Stick mit NB-Designer V1.2 & Dokumentation





Kompaktsteuerungen CP1L-KIT 20-T

- CPU, CP1L-EL20DT1-D, 12DE/8DA 24 VDC, PNP
- · Netzteil, 24 VDC, 60 Watt
- Ethernet Kabel, 2m, Cat 6, RJ45
- · Schalterleiste zur Simulation der Eingänge

CP1L-KIT 20-T-CXL

Gleicher Inhalt wie CP1L-KIT 20

- PLUS Programmiersoftware CX-ONE LT 4.26 mit Datenträger
- PLUS Schnittstellenmodul RS-232C

CP1L-KIT 30

- CPU, CP1L-EM30 18DE/12DA 24VDC
- · Netzteil, 24 VDC, 60 Watt
- Ethernet Kabel, 2m, Cat 6, RJ45
- Schalterleiste zur Simulation der Eingänge
- Analogmodul, 2 Eing. 0-10 V/0-20 mA, 2 Ausgänge 0-10 V
- Schnittstellenmodul RS-232C





BRILLANT IN FUNKTION & DARSTELLUNG

Analogmodul
Schnittstellenmodul RS-232C
Bediengerät NB7W-TW01B
Netzteil, 24 VDC, 60 Watt
Ethernetkabel, 2 m, CAT 6, RJ45
Schalterleiste zur Simulation der Eingänge
CX-ONE LT 4.26 mit Datenträger
2 GB USB-Stick (Software + Dokumentation)

Bei Bestellung bitte hier ankreuzen

						٠,				٠,	_	• •
CP1L Kit 20 T (R)	195,- €		•					•	•	•		
CP1L Kit 30 T (R)	255,- €		de la	٠	•	•		•	•	•		
CP1L-KIT 20-T(R)-CXLT	330,- €		•			•		•	•	•	•	
NB7W-ETN-KIT	395,- €	7.44					•	•	•			•
NB7W-ETN-CP1-KIT	520,- €			•			•	•	•			•
NB7W-ETN-CP1-CXLT-KIT	590,- €			•			•	•	•		•	•

CPU CPL1L-EL20DT1-D (-EL20DR-D)

Name	 		
Firma			
Str. / Nr.			
Str. / Nr. PLZ/Ort			
Telefon			
Fax			
E-mail			
Datum / Unterschrift			

Weitere Informationen erhalten Sie unter:

industrial.omron.at/cp1lpromo

Telefonische Anfragen

+43 (0) 2236 377 800

egon böhler

Anfragen per Mail

omron.austria@eu.omron.com

Kesselstrasse 56, 6960 Wolfurt Tel +43 (0) 5574/76060 Fax 71121 office@egonboehler.at www.egonboehler.at Elektro.Industrie.Technik Webseite

industrial.omron.at

Das NB+CPIL-Starterpaket ist auf die Abnahme von einem Paket je Kunde beschränkt. Alle Preise verstehen sich ohne MwST. Auch wenn wir stets um Perfektion bemüht sind, übernehmen Omron Electronics BV und ihre Tochtergesellschaften keinerlei Verantwortung für die Korrektheit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen. Wir behalten uns das Recht vor, jederzeit und ohne Ankündigung beliebige Änderungen vorzunehmen.