B-PRIMIS **DC-PRO 7**INFORMATION **TECHNISCHE DATEN**

B-Primis DC-Pro 7	Ausprägungen						
Bezeichnung	DC-Pro 7 S01	DC-Pro 7 S02	DC-Pro 7 S04	DC-Pro 7 S05			
Bestellnummer	S-01010103-0104	S-01010103-0204	S-01010103-0404	S-01010103-0504			
Bestellnummer Dualcore	•	-	S-01010103-2404	S-01010103-2504			
Abmessungen BxHxT [mm]	224 x 152 x 45						
Display Diagonale/Auf- lösung	7" Display / 800 x 480 (WVGA)						
Touch-Bedienung	Resistiv TFI: 16.7 M (24 Bit/Pixel)						
Farben	TFT: 16,7 M (24 Bit/Pixel)						
Gewicht	ca. 600 g						
Montage	Integrierte Haftklammern						
Zertifizierung	CE (EN 61131-2) / ¿UL _{us} (UL 61010-2-201)						
СРИ	800 MHz ARM® CPU mit Cortex™-A9 / Dualcore: 800 MHz ARM® CPU mit Cortex™-A9						
RAM- / Flash- / Retain- speicher	256 MB RAM / 256 MB Flash / 100 kB Retain						
Dualcore	- 512 MB RAM / 256 MB Flash / 100 kB Retain						
Kommunikationsschnitt-	1x Ethernet, 10/100 Base, RJ45						
	1x EtherCAT, RJ45						
stellen	-	1x CAN Bus, RJ45		2x CAN Bus, RJ45			
	- 1x RS232/485 Kombi, RJ45						
Protokolle	Standard: EtherCAT Master, CANOpen Master, NTP, FTP Option: Modbus RTU/TCP, SNMP, OPCuA, J1939, Ethernet/IP, PROFINET, BACnet, KNX, IoT						
Visualisierung	Target Visu (Display), Optional: Web Visu (Web Server, HTML5)						
Weitere Funktionen und Zusatzspeicher	1x Host USB 2.0 / USB-Stecker Typ A						
	1x Echtzeituhr, akkugepuffert						
	1x μSD-Slot						
Digitale I/O´s	- 4x digitaler Eingang, 4x digitaler Ausgang (0,5A)						
Analoge I/O´s	4x analoger Eingang (-10V+10V, 2x PT100/PT1000) Auflösung: 24 Bit						
Versorgungsspannung	+24 VDC (-15% / +20%) SELV max. Wechselspannungsanteil 5% mit Verpolungsschutz						
Stromaufnahme Modulelektronik	Max. 0.3 A bei +24 VDC						
Stromaufnahme dig. Ausgänge	Je nach Ausgangslast, auf Dauer max. 2.7 A						
Betriebsbedingungen Transport / Lagerung	Umgebungstemperatur: Betrieb: 0 °C bis 55 °C / Transport -20 °C bis +70 °C Umgebungstemperatur Dualcore: Betrieb: 0 °C bis 50 °C / Transport -20 °C bis +70 °C Relative Luftfeuchtigkeit: max. 85%, nicht kondensierend						

Sie erreichen uns unter:

T: +49.7121.894-0 | E: controls@berghof.com Berghof Automation GmbH | Arbachtalstraße 26 | 72800 Eningen u.A. www.berghof-automation.com | Änderungen und Irrtümer vorbehalten



B-PRIMIS **DC-PRO 7**INFORMATION **TECHNISCHE DATEN**

B-Primis DC-Pro 7	Ausprägungen					
Bezeichnung	DC-Pro 7 S01	DC-Pro 7 S02	DC-Pro 7 S04	DC-Pro 7 S05		
EMV, Schutzart						
Störaussendung	EN 61131-2; EN 61000-6-3, Wohnbereich					
Störunempfindlichkeit	EN 61131-2; EN 61000-6-2, Industriebereich					
Schutzklasse	III					
Isolationsfestigkeit	EN 61131-2					
Schutzart	IP20, Front IP54 (IP65 nur mit verspannten Drehriegeln)					
Vibration	Sinusförmig (EN 60068-2-6) Prüfung: Fc; 10 150 Hz, 1 G (Operation Mode)					
Schockfestigkeit	15 G (ca. 150 m/s²), 11 ms Dauer, halbsinus (EN 60068-2-27) Prüfung: EA					

