B-PRIMIS **DC-PRO 15**INFORMATION **TECHNISCHE DATEN**

| B-Primis DC-Pro 15 | Ausprägungen | | | | | | | | |
|--|---|-----------------|---|---|------------------|--|--|--|--|
| Bezeichnung | DC-Pro 15 S01 | DC-Pro 15 S02 | DC-Pro 15 S03 | DC-Pro 15 S04 | DC-Pro 15 S05 | | | | |
| Bestellnummer | S-01010103-0108 | S-01010103-0208 | S-01010103-0308 | S-01010103-0408 | S-01010103-0508 | | | | |
| Bestellnummer Dualcore | - | - | - | S-01010103-2408 | S-01010103-2508 | | | | |
| Abmessungen BxHxT [mm] | 425 x 280 x 55 | | | | | | | | |
| Display Diagonale/Auf- lösung | 15,6" Display / 1366 x 768 (WXGA) | | | | | | | | |
| Touch-Bedienung | Resistiv | | | | | | | | |
| Farben | TFT: 16,7 M (24 Bit/Pixel) | | | | | | | | |
| Gewicht | ca. 3 Kg | | | | | | | | |
| Montage | Abnehmbare Spannklammern | | | | | | | | |
| Zertifizierung | CE (EN 61131-2) / cULus (UL 61010-2-201) | | | | | | | | |
| СРИ | 800 MHz ARM® CPU mit Cortex™-A9 / Dualcore: 2x 800 MHz ARM® CPU mit Cortex™-A9 | | | | | | | | |
| RAM- / Flash- / Retain- speicher | 512 MB RAM 512 MB Flash 100 kB Retain | | 512 MB RAM 1 GB Flash 100 kB Retain | 512 MB RAM 2 GB Flash 100 kB Retain | | | | | |
| Dualcore | - | - | - | 1 GB RAM 2 GB Flash 100 kB Retain | | | | | |
| Kommunikationsschnitt- stellen | 1x Ethernet, 10/100 Base, RJ45 | | | | | | | | |
| | 1x EtherCAT, RJ45 | | | | | | | | |
| | - | - | 1x CAN Bus, RJ45 | | 2x CAN Bus, RJ45 | | | | |
| | 1x RS232/485 Kombi, RJ45 | | | | ni, 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 | 2x Host USB 2.0 / USB-Stecker Typ A | | | | | | | | |
| | 1x Echtzeituhr, akkugepuffert | | | | | | | | |
| | - 1x Micro SD-Card Slot bis 32 GB | | | | | | | | |
| 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. 0.9 A bei +24 VDC | | | | | | | | |
| Stromaufnahme dig. Ausgänge | Je nach Ausgangslast, auf Dauer max. 2.7 A | | | | | | | | |

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 15**INFORMATION **TECHNISCHE DATEN**

| B-Primis DC-Pro 15 | Ausprägungen | | | | | | | |
|-----------------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|--|
| Bezeichnung | DC-Pro 15 S01 | DC-Pro 15 S02 | DC-Pro 15 S03 | DC-Pro 15 S04 | DC-Pro 15 S05 | | | |
| EMV, Schutzart | | | | | | | | |
| Störausendung | EN 61131-2, EN 61000-6-4, Industriebereich | | | | | | | |
| Störunempfindlichkeit | EN 61131-2, EN 61000-6-2, Industriebereich | | | | | | | |
| Schutzklasse | III | | | | | | | |
| Isolationsfestigkeit | EN 61131-2 | | | | | | | |
| Schutzart | IP20, Front IP54 (IP65 nur mit allen montierten Spannklammern) | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |

