

B-PRIMIS ET-PRO 7

INFORMATION TECHNISCHE DATEN

| B-Primis ET-Pro 7 | Ausprägungen | |
|---|--|---|
| | ET-Pro 7 S01 | ET-Pro 7 S02 |
| Bestellnummer* | S-01010202-0104 | S-01010202-0204 |
| Abmessungen BxHxT [mm] | 222 x 152 x 45 | |
| Display Diagonale/Auflösung | 7" Display / 800 x 480 (WVGA) | |
| Touch-Bedienung | Resistiv | |
| Farben | TFT: 16,7 M (24 Bit/Pixel) | |
| Gewicht | ca. 600 g | |
| Montage | Integrierte Haftklammern | |
| Zertifizierung | CE (EN 61131-2) / CB Scheme (IEC 61010-2-201) / $c_{UL_{us}}$ (UL 61010-2-201) | |
| CPU | 800 MHz Arm® CPU mit Cortex™-A9 Single Core | |
| RAM- / Flash-Speicher | 512 MB RAM / 512 MB Flash | |
| Kommunikationsschnittstellen | 1x Ethernet, 10/100 Base, RJ45 | |
| Visualisierung | Target Visu (VNC Client) | Target Visu (VNC Client), Web Visu (Web Client, HTML5) |
| Weitere Funktionen und Zusatzspeicher | 1x Host USB 2.0 / USB-Stecker Typ A | |
| Versorgungsspannung | +24 VDC (-15% / +20%) SELV max. Wechselspannungsanteil 5% mit Verpolungsschutz | |
| Stromaufnahme | Typ. 0,3 A, max. 1,2 A bei +24V | |
| Betriebsbedingungen Transport / Lagerung | Umgebungstemperatur: Betrieb: 0 °C bis 55 °C / Transport -20 °C bis +70 °C Relative Luftfeuchtigkeit: max. 85%, nicht kondensierend | |
| 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/s ²), 11 ms Dauer, halbsinus (EN 60068-2-27) Prüfung: Ea | |

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.

