

B-PRIMIS ET-PRIME 15

INFORMATION TECHNISCHE DATEN

| B-Primis ET-Prime 15 | Ausprägungen |
|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bezeichnung | ET-Prime 15 S02 |
| Bestellnummer* | S-01010203-0208 |
| Abmessungen (BxHxT) [mm] | 392 x 241 x 55 |
| Display Diagonale / Auflösung | 15,6" Display / 1920 x 1080 (Full HD) |
| Touch-Bedienung | Kapazitiv |
| Farben | TFT: 16,7 M (24 Bit/Pixel) |
| Gewicht | ca. 3 kg |
| Montage | Abnehmbare Spanklammern |
| Zertifizierung | CE (EN 61131-2) |
| CPU | 800 MHz ARM CPU mit Cortex™-A9 Single Core |
| RAM- / Flash-Speicher | 512 MB RAM / 2GB Flash |
| Kommunikationsschnittstellen | 1x Ethernet, 10/100 Base, RJ45 |
| Visualisierung | Target Visu (VNC Client), Web Visu (Web Client, HTML5) |
| Weitere Funktionen und Zusatzspeicher | 2x Host USB 2.0 / USB-Stecker Typ A |
| Versorgungsspannung | +24 VDC (-15% / +20%) SELV max. Wechselspannungsanteil 5% mit Verpolungsschutz |
| Stromaufnahme | Max. 0.9 A bei +24 VDC |
| 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 61000-6-4, Industriebereich |
| Störunempfindlichkeit | EN 61000-6-2, Industriebereich |
| Schutzklasse | III |
| Isolationsfestigkeit | EN 61131-2 |
| Schutzart | IP20, Front IP55 |
| Vibration | Sinusförmig (EN 60068-2-6) Prüfung: Fc; 10 ... 150 Hz, 1 G (Operation Mode) |
| Schockfestigkeit | 15 G (ca. 150 m/s ²), 10 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

