

UPT 320

CANopen oder CANdb Einbau-Bedienterminal mit einem 5,7" Display. Das UPT320 ist erhältlich mit resistivem Touchscreen. Das frontseitig IP65 geschützte Einbau-Bedienterminal kann mit verschiedenen Frontrahmen geliefert werden.



Technische Eigenschaften

Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> ■ Spannungsversorgung: 9...30 V DC ■ Leistung: typ. 4 W ■ Betriebstemperatur: -20...55 °C
Display / Tastatur	<ul style="list-style-type: none"> ■ Displaygröße: 5,7" ■ Auflösung: 320 x 240 ■ Touchscreen: resistiv ■ Encoder: optischer Encoder mit integriertem Drucktaster ■ Optionen: Tastaturofeld / Display ohne Touchscreen
Systemsoftware	<ul style="list-style-type: none"> ■ CANopen: MKT-CANopen-Programmiertool ■ CANdb: MKT-CANdb-Programmiertool
Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> ■ CAN: 2 x (10 kBit/s...1 MBit/s) ■ Ethernet: 1 x (10/100 MBit/s) ■ Weitere: 1 x RS232 1 x SD
Elektronik	<ul style="list-style-type: none"> ■ Prozessor: LPC1788 / Cortex-M3 / 96 MHz ■ DDR2-SDRAM: 32 MByte ■ NOR-FLASH: 4 MByte ■ EEPROM: 32 kByte
Gehäuse	<ul style="list-style-type: none"> ■ Material Frontrahmen: Alu (optional V2A, Kunststoff, Glas) ■ Farbe: RAL 7035 (lichtgrau) ■ Schutzart: Frontseitig IP65 sonst IP20 ■ Anschlüsse: Schraubsteckverbinder für Spannungsversorgung und CAN, RJ45 für Ethernet und DSUB-9polig für RS232 ■ Montage: schraubbbarer Front- /Einbaurahmen ■ Abmessungen: 224 x 157 x 57 mm (B x H x T) ■ Optionen: Farbe und Material des Frontrahmens nach Kundenvorgabe

Artikel-Nr.: **70700**

Weitere Geräteausführungen mit verschiedenen Tastaturofeldern und Frontrahmen auf Anfrage.

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.

Stand: 01/2014