

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: Tastaturfeld / Display ohne Touchscreen
Systemsoftware	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ CANopen: MKT-CANopen-Programmierool ⇒ CANdb: MKT-CANdb-Programmierool
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: schraubbarer 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 Tastaturfeldern und Frontrahmen auf Anfrage.

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.

Stand: 01/2014