



Hlavní parametry

Typ produktu nebo součásti	Komunikační modul
Kompatibilní řada	Altivar 61 Altivar 71 Altivar 61Q Altivar 71Q
Typ komunikačního rozhraní	Modbus ASCII Modbus RTU Uni-Telway
Typ konektoru	9-pin konektor SUB-D samice
Přenosová rychlost	19200 bps 4800 bps 9600 bps
Typ polarizace	Bez polarizační impedance Dva polarizační rezistory 4,7 kOhm
Fyzické rozhraní	2 vodičový RS 485 pro Modbus 4 vodičový RS485 pro Modbus 2 vodičový RS 485 pro Uni-Telway

Doplněk

Počet adres	1...247 pro Modbus 1...147 pro Uni-Telway
Formát dat	Modbus ASCII - 7 bitů, lichá nebo sudá parita, 1 nebo 2 stop bity Modbus RTU - 7 bitů, lichá nebo sudá parita, 1 nebo 2 stop bity Modbus RTU - 8 bitů, bez parity, 2 stop bity Modbus RTU - 8 bitů, lichá, sudá nebo žádná parita, 1 stop bit Uni-Telway - 8 bitů, lichá parita, 1 stop bit
Komunikační služba	Profil CiA 402 (Modbus) Monitorování komunikace (Modbus) Monitorování komunikace lze blokovat, pevné Diagnostika (08) (Modbus) I/O profil (Modbus) Zrcadlo (FAh) (Uni-Telway) Verze protokolu (30h) (Uni-Telway) Čtení identifikace zařízení (43) (Modbus) Počítadla chyb čtení (A2h) (Uni-Telway) Čtení zádržných registrů (03) (Modbus) Čtení vstupních registrů (04) (Modbus) Číst objekt (36h) (Uni-Telway) Číst slovo (04h) (Uni-Telway) Čtení/zápis více registrů (23) (Modbus) Nulovat počítadla (A4h) (Uni-Telway) Zapsat více registrů (16) (Modbus) Zapsat objekt (37h) (Uni-Telway) Zápis do jednoho registru (06) (Modbus) Zapsat slovo (14h) (Uni-Telway) Identifikace karty (Uni-Telway)
Typ displeje	1 LED pro ERR (porucha) 1 LED pro RUN (stav) Grafický zobrazovací terminál Grafický zobrazovací terminál pro reference přijata
Hmotnost přístroje	0,3 kg

Životní prostředí

Contractual warranty

Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------