

AB000014

Analýza procesních dat • Příslušenství

Příslušenství Brána, adaptér pro IR odečty s připojením Modbus RTU



Čtecí adaptér je umístěn na optickém rozhraní (DIN EN 62056-21) čítače. Potřebné přidržení zajišťuje neodymový permanentní magnet. Řídicí jednotka integrovaná v pouzdře čte data z čítače přes optické rozhraní, interpretuje je a vysílá je jako telegram Modbus RTU.

Elektrické vlastnosti

Zobrazení	LED displej
Provedení elektrické přípojky	Kabely
Proud naprázdno	30 mA
Počet pinů	4
Podporované komunikační rozhraní	Modbus RTU
Provozní napětí (DC)	5 - 24 V
Elektrické připojení	
Provozní napětí	
ardTEEL_SchnittstellenDetails	Modbus: RTU (V1.1b3), 300-38400 Bd (Default: 19200), 8E1/8N1/8O1/8N2, Adresse via SN (konfigurierbar) Messaufnehmer IR-Schnittstelle nach DIN EN 62056-21: 300-9600 Bd, 870nm, Fremdlichtschutz

Mechanické vlastnosti

Design	Kvádr
Šířka	35 mm
Hmotnost	55 g
Výška	20 mm
Délka kabelu	1,2 m
Délka	35 mm
Druh montáže	Držák magnetu
Materiál krytu	Plast (ABS)
Okolní teplota rozměry	-5 - 45 °C
Udržovací síla	16 N

Optické vlastnosti

Vlnová délka snímače	870 nm
----------------------	--------

Ostatní vlastnosti

ardTE00_UnterstuetzteZaehler	EHZ Mme SML VDEW (Strom) EDL21 - Zähler und Basiszähler gemäß FNN Lastenheft Gängige RLM-Zähler (Start 300 Bd., kein Passwort)
------------------------------	--

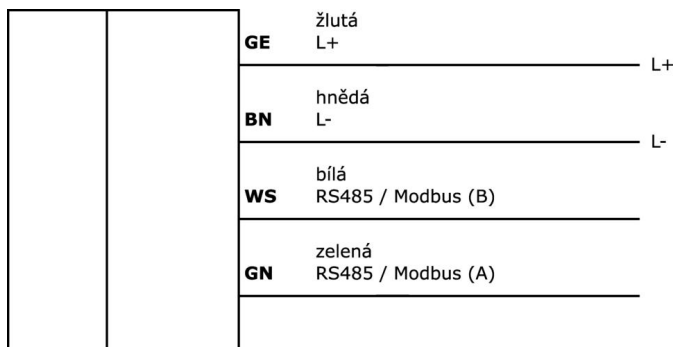
Klasifikace

ETIM 8

Další

Skupina produktů IPF	rgu731
Rozměry balení	149 x 124 x 35 mm
Hrubá váha	108 g
Číslo zboží	85444290
WEEE číslo	40951076
V souladu s REACH	Ano
V souladu s RoHS	Ano

Přípojka



Montáž

Montáž / instalaci smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář!



Likvidace

Číslo WEEE podle § 6 odst. 3 ElektroG: 40951076

Bezpečnostní pokyny

- / Před uvedením do provozu prosím zkontrolujte, zda byly dodrženy veškeré bezpečnostní pokyny, které jsou případně uvedené v dokumentaci výrobku.
- / Nikdy nepoužívejte tato zařízení v aplikacích, kde bezpečnost osob závisí na jejich funkčnosti.