

AB000014

Análise de dados do processo • Acessórios

Acessórios Gateway, adaptador de leitura IR com ligação Modbus RTU



O adaptador de leitura é colocado na interface ótica (DIN EN 62056-21) do medidor. Um ímã permanente de neodímio proporciona a fixação necessária. O controlador integrado na caixa lê os dados do contador através da interface ótica, interpreta-os e envia-os como um telegrama Modbus RTU.

Características eléctricas

Ecrã	Ecrã LED
Concepção da ligação eléctrica	Cabo
Corrente em vazio	30 mA
Número de postes	4
Interface de comunicação suportada	Modbus RTU
Tensão de funcionamento (DC)	5 - 24 V
Ligação eléctrica	
Tensão de funcionamento	
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

Características mecânicas

Tipo	Cubóide
Largo	35 mm
Peso	55 g
Altura	20 mm
Comprimento do cabo	1,2 m
Comprimento	35 mm
Tipo de montagem	Suporte magnético
Material do invólucro	Plástico (ABS)
Temperatura ambiente	-5 - 45 °C
Dimensões	
ardTEME_Haftkraft	16 N

Características ópticas

Comprimento de onda do sensor	870 nm
-------------------------------	--------

Outras características

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

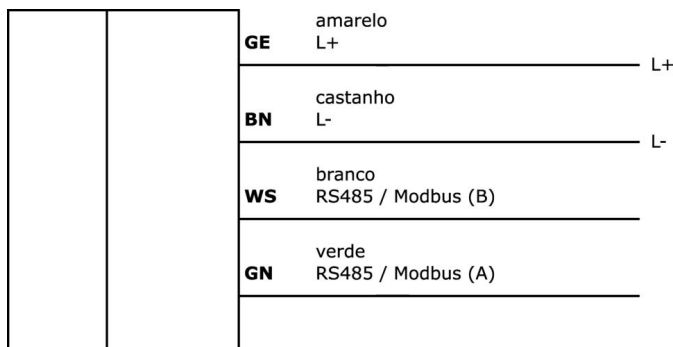
Classificação

ETIM 8

Mais

Grupo de produtos IPF	rgu731
dimensões da embalagem	149 x 124 x 35 mm
Peso bruto	108 g
Número da pauta aduaneira	85444290
Número WEEE	40951076
Em conformidade com o REACH	Sim
Conformidade com RoHS	Sim

Ligação



Instalação

A montagem / instalação só pode ser efectuada por um electricista qualificado!



Eliminação

Número WEEE de acordo com § 6 para. 3 ElektroG: 40951076

Avisos de segurança

- / Antes da primeira utilização, certifique-se de que segue todas as instruções de segurança que possam ser fornecidas nas informações sobre o produto.
- / Nunca utilize estes dispositivos em aplicações em que a segurança de uma pessoa dependa da sua funcionalidade.