

AB000014

Análisis de datos de proceso • Accesorios

Accesorios de pasarela, adaptador de lectura IR con conexión Modbus RTU



El adaptador de lectura se coloca en la interfaz óptica (DIN EN 62056-21) del medidor. Un imán permanente de neodimio proporciona la sujeción necesaria. El controlador integrado en la carcasa lee los datos del contador a través de la interfaz óptica, los interpreta y los emite como telegrama Modbus RTU.

Datos eléctricos

Pantalla	pantalla LED
Versión de la conexión eléctrica	Cable
Corriente en vacío	30 mA
Número de polos	4
Interfaz de comunicación admitida	Modbus RTU
Tensión de servicio (CC)	5 - 24 V
Conexión eléctrica	
Tensión de servicio	
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

Datos mecánicos

Diseño	Cubo
Ancho	35 mm
Peso	55 g
Altura	20 mm
Longitud de cable	1,2 m
Longitud	35 mm
Tipo de montaje	Soporte magnético
Material de la carcasa	Plástico (ABS)
Temperatura ambiente	-5 - 45 °C
dimensiones	
Fuerza de sujeción	16 N

Datos ópticos

Longitud de onda del sensor	870 nm
-----------------------------	--------

Otros datos

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

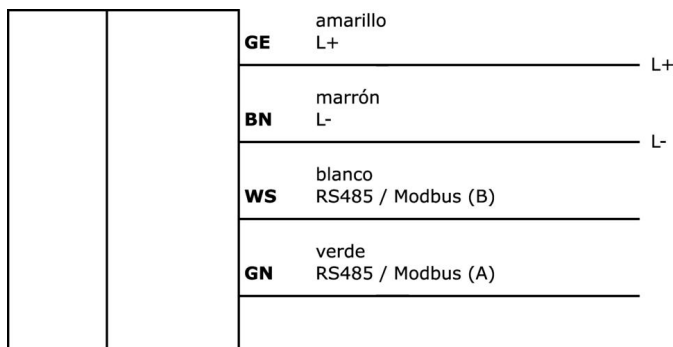
Clasificación

ETIM 8

Más

Grupo de productos ipf	rgu731
dimensiones de embalaje	149 x 124 x 35 mm
Peso bruto	108 g
Código arancelario	85444290
WEEE número	40951076
Conforme a REACH	Sí
Conforme a RoHS	Sí

Conexión



Montaje

El montaje/la instalación solo debe ser llevado a cabo por electricistas cualificados.



Eliminación de residuos

Número WEEE según § 6 párrafo 3 ElektroG: 40951076

Indicaciones de seguridad

- / Antes de la puesta en marcha, asegúrese de que se han respetado todas las indicaciones de seguridad indicadas en la documentación del producto.
- / El uso de estos productos está prohibido si tienen un efecto directo en la seguridad de las personas.