

PSI-MODEM-SMS-REL/6ADI/4DO/DC

Código de artículo: 2313520

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2313520>

Sistema de telecontrol y de mensajes SMS para el montaje sobre carril simétrico EN. Equipo para montaje empotrado en la instalación según DIN 43880. 6 entradas analógicas o digitales configurables y 4 salidas de relé. Tensión de alimentación 24 V DC. Volumen de suministro: relé SMS, antena, software, cable RS-232.

Datos mercantiles	
EAN	4046356466127
Paquete	1 pcs.
Arancel	85176200
Peso/Unidades	0,5414 KG
Página del catálogo	Página 146 (IF-2009)

Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación para el usuario en <http://www.download.phoenixcontact.es> Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet.

Datos técnicos	
Interfaz de radio	
Descripción de la interfaz	GSM
Frecuencia	850 MHz (2 W (EGSM))
	900 MHz (2 W (EGSM))
	1800 MHz (1 W (EGSM))
	1900 MHz (1 W (EGSM))
Antena	Impedancia de 50 Ω, hembra para antena SMA
Salida de conmutación ODL	
Tipo de contacto	contacto simple, conmutado 4x1
Denominación	Salidas por relé

Tensión mínima de activación	12 V AC/DC
Tensión de conmutación máxima	250 V AC/DC
Corriente constante límite	10 A

Alimentación

Margen de tensión de alimentación	12 V DC ... 48 V DC
Absorción de corriente típica	15 mA (con 24 V DC)

Datos generales

Anchura	88 mm
Altura	60 mm
Profundidad	90 mm
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C ... 85 °C
Temperatura ambiente (servicio)	-25 °C ... 55 °C
Compatibilidad electromagnética	De conformidad con la directiva R&TTE 1999/5/CE
Color	blanco

Accesorios

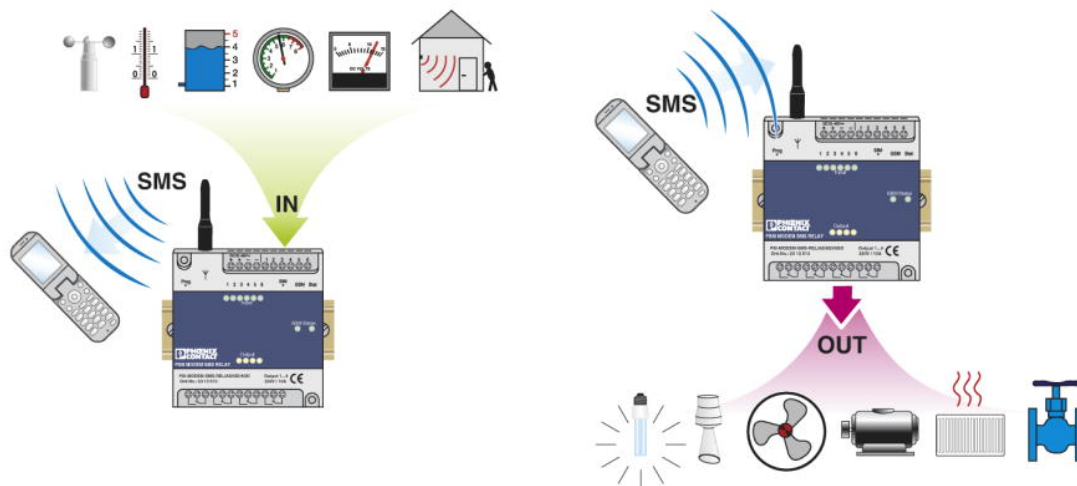
Artículo	Denominación	Descripción
2313135	PSI-GSM-QB-ANT	Antena Quadband GSM, con característica omnidireccional, cable de antena de 2 m con conector cilíndrico SMA

Antenas

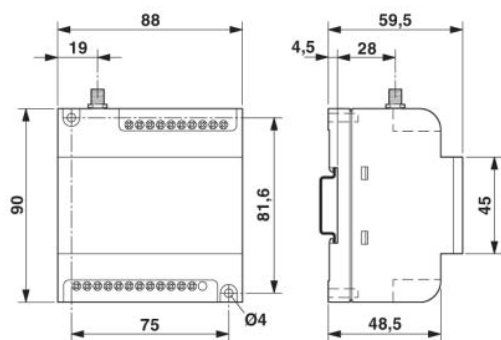
Cable/conductor		
Artículo	Denominación	Descripción
2881078	CM-KBL-RS232/USB	Cable de conexión D-9-SUB a USB, con adaptador D-9-SUB a D-25-SUB.

Dibujos

Dibujo de aplicación



Esquema de dimensiones



Dirección

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachsmarktstr. 8
32825 Blomberg, Germany
Tel. +49 5235 3 00
Fax +49 5235 3 41200
<http://www.phoenixcontact.de>



© 2009 Phoenix Contact
Reservado el derecho a efectuar modificaciones técnicas