

# PSI-MODEM-SMS-REL/6 DI/4DO/AC - Sistema di segnalazione



2313513

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2313513>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Sistema di telecontrollo SMS e di segnalazione per il montaggio su guida EN. Apparecchi installati a incasso secondo DIN 43880. 6 ingressi digitali e 4 uscite relè. Tensione di alimentazione 240 V AC. Componenti della fornitura: relè SMS, antenna, software, cavo RS-232.

## I vantaggi

- Rete radiomobile GSM: 850, 900, 1800 e 1900 MHz
- Interfaccia di configurazione RS-232
- Commutazione delle uscite per un tempo predefinito
- Avviso via SMS in caso di modifica dello stato dell'ingresso
- Interrogazione dello stato di tutti gli ingressi e uscite via SMS
- Controllo remoto delle uscite via SMS-relè
- Rubrica telefonica integrata per massimo 50 numeri di destinatari
- Fino a 5 destinatari per messaggio SMS
- Dispositivo installato a incasso secondo DIN 43880
- Protezione mediante password
- Segnalazione di allarme via SMS in caso di caduta di tensione
- Semplice configurazione su PC anche senza conoscenze di programmazione
- Impiego universale
- Software di configurazione in dotazione e cavo di programmazione

## Dati commerciali

Codice articolo	2313513
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNC423
Codice prodotto	DNC423
GTIN	4046356466110
Peso per pezzo (confezione inclusa)	612,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	612,4 g
Numero tariffa doganale	85176200
Paese di origine	CH

# PSI-MODEM-SMS-REL/6 DI/4DO/AC - Sistema di segnalazione



2313513

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2313513>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Sistema di segnalazione
------------------	-------------------------

### Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,75 W
Tipo di rete	Rete mobile

### Alimentazione

Range tensione di alimentazione	110 V AC ... 240 V AC
Corrente assorbita tipica	< 10 mA (230 V AC)

### Dati di ingresso

#### Digitale

Descrizione dell'ingresso	Ingresso digitale
Numero ingressi	6
Livello di commutazione segnale "0"	≤ 85 V AC
Livello di commutazione segnale "1"	≥ 85 V AC

### Dati di uscita

#### Commutazione

Denominazione uscita	Uscita relè
Numero uscite	4
Tipo di commutazione del contatto	Contatto di scambio
Materiale dei contatti	AgNi (90/10) dorato
Max. tensione commutabile	250 V AC/DC
Corrente permanente limite	10 A (per relè) 20 A (Corrente cumulativa di tutti i contatti)
Max. corrente d'inserzione	15 A (20 ms)
Vita meccanica	ca. 30x 10 <sup>6</sup> cicli di manovre

### Dati di collegamento

#### Alimentazione

Coppia di serraggio	0,56 Nm ... 0,79 Nm
---------------------	---------------------

### Interfacce

Interfaccia	Interfaccia SIM
-------------	-----------------

#### Apparecchi radiotrasmettenti

Descrizione dell'interfaccia	GSM 850 MHz (2 W (EGSM))
------------------------------	-----------------------------

# PSI-MODEM-SMS-REL/6 DI/4DO/AC - Sistema di segnalazione

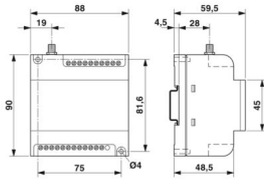


2313513

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2313513>

Frequenza	900 MHz (2 W (EGSM))
	1800 MHz (1 W (EGSM))
	1900 MHz (1 W (EGSM))
Antenna	Connettore femmina per antenna SMA a impedenza 50 Ω

## Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	88 mm
Altezza	90 mm
Profondità	60 mm

## Indicazioni materiale

Colore (Custodia)	bianco (RAL 9010)
-------------------	-------------------

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 55 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 85 °C

## Omologazioni

### Test dei gas tossici

Siglatura	ISA-S71.04-1985 G3 Harsh Group A
-----------	----------------------------------

## Dati EMC

Compatibilità elettromagnetica	Conformità alla direttiva R&TTE 1999/5/CEE
--------------------------------	--

# PSI-MODEM-SMS-REL/6 DI/4DO/AC - Sistema di segnalazione

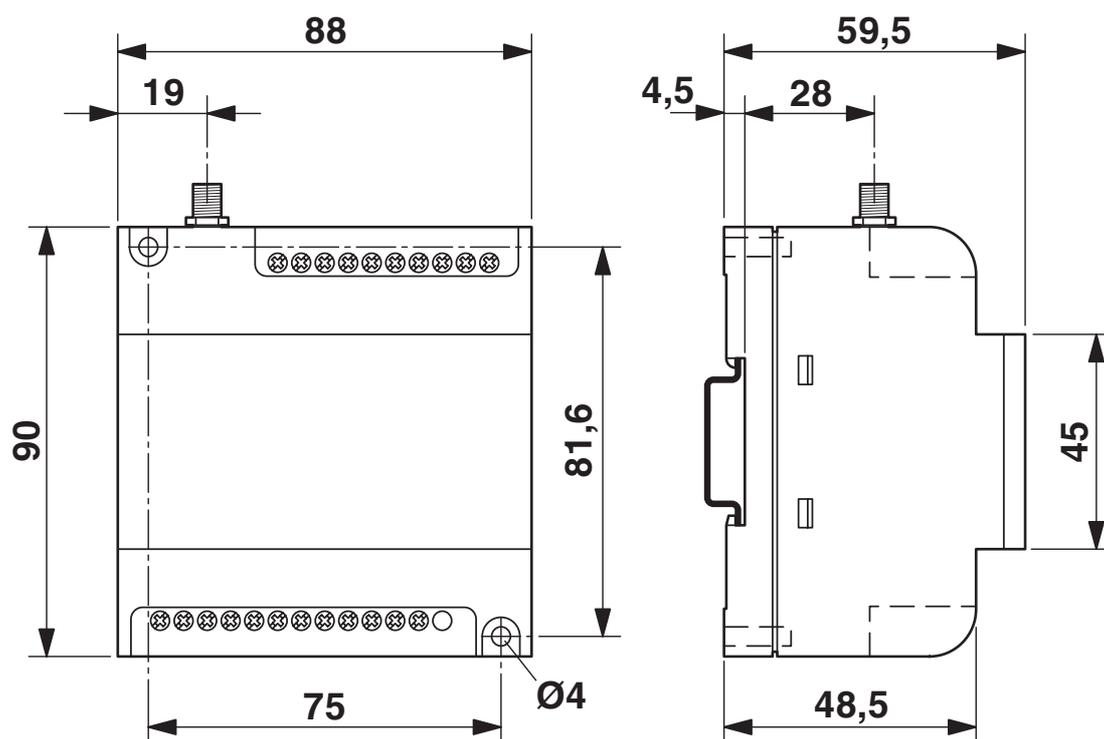


2313513

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2313513>

## Disegni

Disegno quotato

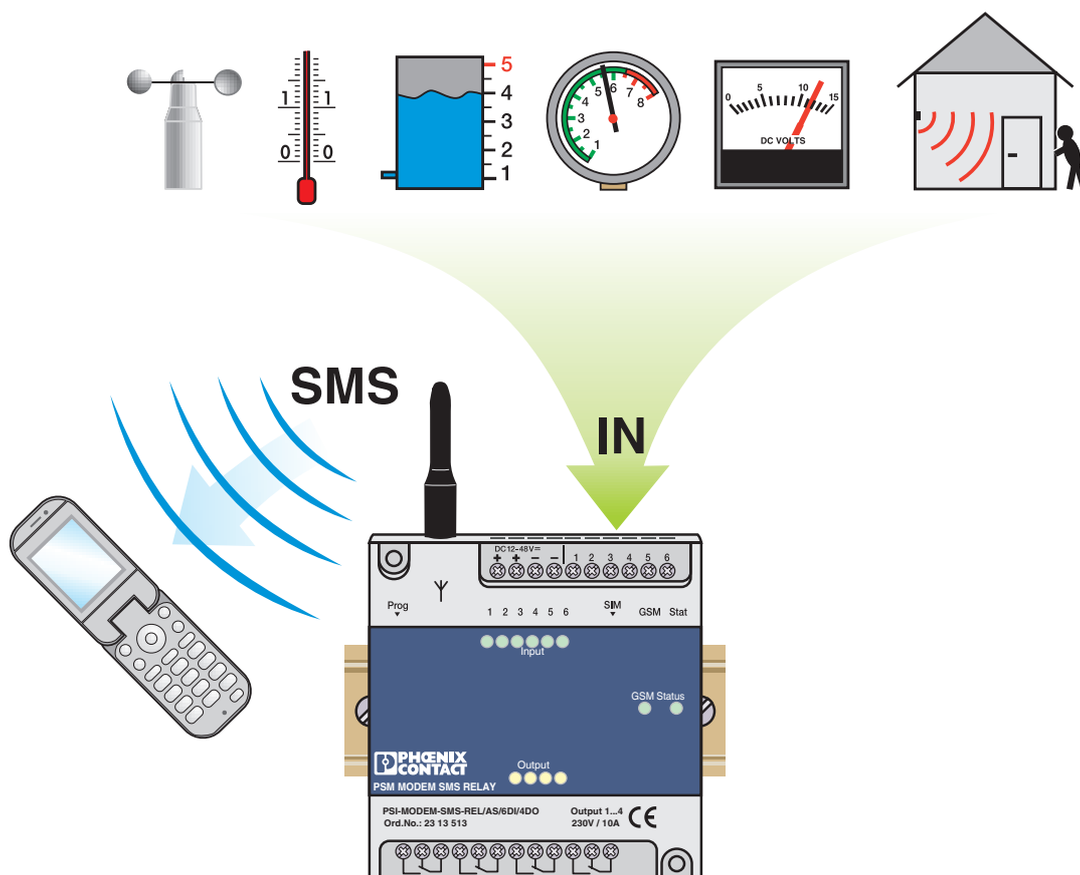


# PSI-MODEM-SMS-REL/6 DI/4DO/AC - Sistema di segnalazione

2313513

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2313513>

## Disegno applicazione

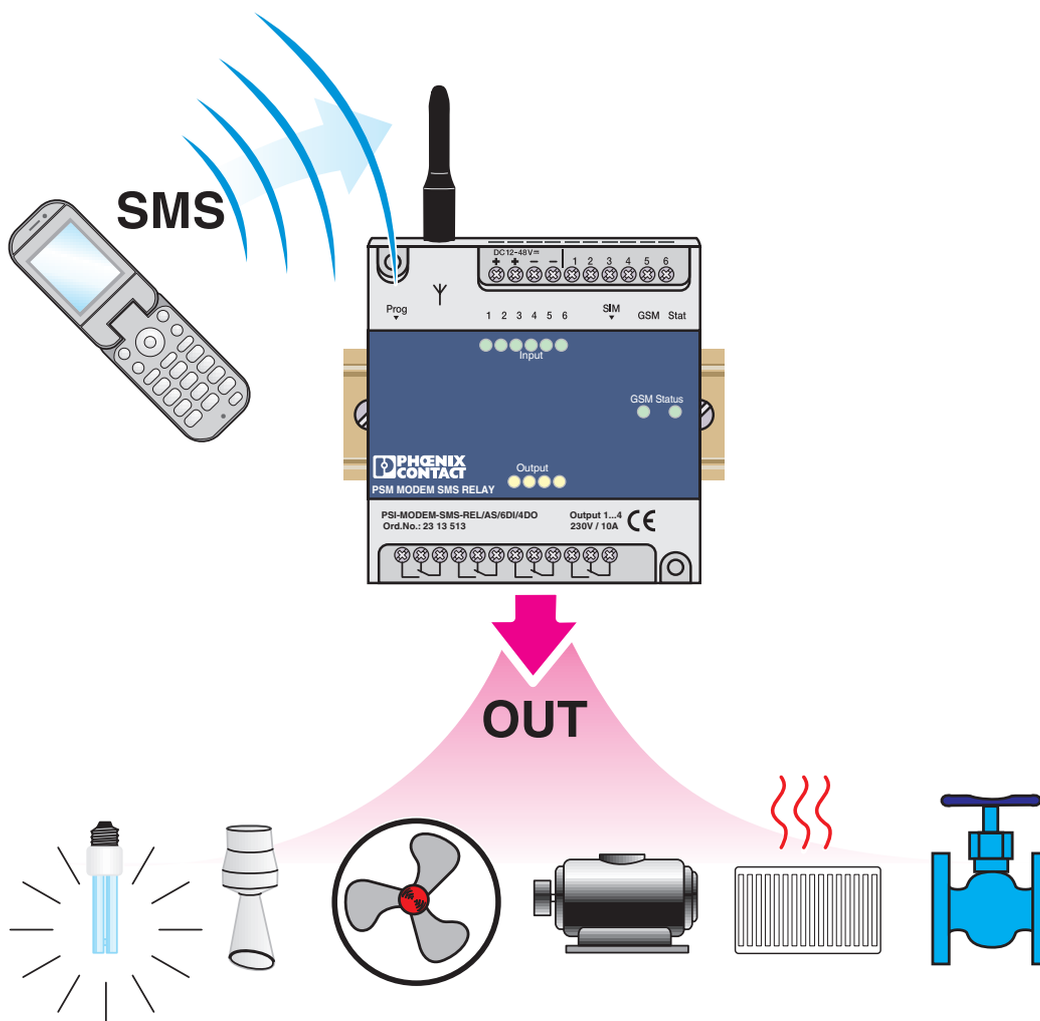


# PSI-MODEM-SMS-REL/6 DI/4DO/AC - Sistema di segnalazione

2313513

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2313513>

## Disegno applicazione



# PSI-MODEM-SMS-REL/6 DI/4DO/AC - Sistema di segnalazione



2313513

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2313513>

## Environmental product compliance

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.

Via Bellini, 39/41

20095 Cusano Milanino (MI)

+39 02 660591

[info\\_it@phoenixcontact.com](mailto:info_it@phoenixcontact.com)