

1038567

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1038567

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.



Relè SMS e modulo di segnalazione, versione europea, valori analogici e digitali monitorati via rete mobile, uscite relè commutabili a distanza, comunicazione via SMS o connessione dati mobile (invio via e-mail, App), alimentazione 10 V 60 V DC

Descrizione del prodotto

Il sistema di segnalazione compatto TC MOBILE I/O X200-4G è il successore dei relè SMS TC MOBILE I/O X200 (2903805) e PSI-MODEM-SMS-RELAY/6ADI/4DO/DC (2313520). Il sistema di segnalazione effettua il monitoraggio dei valori digitali e analogici mediante rete radiomobile. Inoltre, il dispositivo commuta le uscite relè da remoto. Il dispositivo offre numerose funzioni software utili come ad es. la catena di messaggi SMS, SMS in caso di caduta di tensione, l'invio del registro via e-mail e diversi ruoli utente. Per la configurazione è sufficiente un collegamento USB a un computer con browser web.

I vantaggi

- Tecnologia 4G a prova di futuro (LTE CAT1), uso simultaneo di reti 2G ben sviluppate (GSM, GPRS, EDGE)
- · Avviso via SMS sul campo e ad es. via e-mail nella sala di controllo
- Catena di reporting per le segnalazioni di allarme del tecnico della manutenzione competente
- · Segnalazione di allarme via SMS in caso di caduta di tensione
- · Commutazione gratuita per telefono
- · Controllo dei costi delle carte prepagate
- · Comandi remoti per evitare chiamate di servizio in loco: commutazione, comandi di configurazione e invio del registro eventi
- Versione compatta anche per installazioni domestiche (4TE, DIN 43880)
- · Montaggio su guida di supporto o a parete

Dati commerciali

Codice articolo	1038567
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNC423
Codice prodotto	DNC423
Pagina del catalogo	Pagina 403 (C-6-2019)
GTIN	4055626592046
Peso per pezzo (confezione inclusa)	240,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	178,5 g
Numero tariffa doganale	85176200
Paese di origine	DE



1038567

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1038567

Dati tecnici

Note

Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
atteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Sistema di segnalazione
Applicazione	I/O
MTTF	674 Anni (Standard SN 29500, temperatura 25 °C, ciclo operativo 21%)
	324 Anni (Standard SN 29500, temperatura 40 °C, ciclo operativo 34,25%)
	130 Anni (Standard SN 29500, temperatura 40 °C, ciclo operativo 100%)
ratteristiche elettriche	
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,2 W
Tipo di rete	Rete mobile

Dati di ingresso

Alimentazione

Range tensione di alimentazione

Corrente assorbita tipica

Max. corrente assorbita

Digitale

Descrizione dell'ingresso	Ingresso digitale
Numero ingressi	4
Soglia di commutazione segnale "0" rispetto a U _N	≤ 0,3
Soglia di commutazione segnale "1" rispetto a U _N	≥ 0,7

10 V DC ... 60 V DC

50 mA (24 V DC)

80 mA

Analogico

-	
Descrizione dell'ingresso	Ingresso analogico
Numero ingressi	2
Segnale d'ingresso	Corrente o tensione
Risoluzione	15 Bit
Impedenza d'ingresso	600 kΩ (Ingressi di tensione)
	50 Ω (Ingressi di corrente)
Segnale d'ingresso, tensione	0 V DC 60 V DC
Segnale d'ingresso, corrente	0 mA 20 mA
	4 mA 20 mA (configurabile)
Accuratezza	± 0,1 %



1038567

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1038567

Dati di uscita

Commutazione

Denominazione uscita	Uscita relè
Numero uscite	4
Tipo di commutazione del contatto	Contatto in chiusura
Min. tensione commutabile	100 mV
Max. tensione commutabile	60 V DC
	30 V AC
Corrente di carico permanente	6 A
Potenza commutabile	100 W (Power Source PS2, P _{out} ≤100 W)
Vita elettrica	30000 cicli di manovre

Dati di collegamento

Alimentazione

Collegamento	Connessione a vite
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,25 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,25 mm² 2,5 mm²
Cavo unipolare/Punto di collegamento rigido	0,2 mm² 2,5 mm²
Cavo unipolare/Punto di collegamento flessibile	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	24 14
Lunghezza del tratto da spelare	6,50 mm
Coppia di serraggio	0,5 Nm 0,6 Nm (5-7 lbs-in, morsetti a vite)

Interfacce

Dati: USB 2.0

Collegamento	Mini USB tipo B, 5 poli
Lunghezza di trasmissione	≤ 3 m (solo per configurazione e diagnostica)

Apparecchi radiotrasmittenti

Descrizione dell'interfaccia	GSM / GPRS / EDGE / LTE (FDD)
Frequenza	800 MHz (LTE B20)
	1800 MHz (LTE B3)
	2600 MHz (LTE B7)
	900 MHz (2 W (EGSM))
	1800 MHz (1 W (EGSM))
Numero	1
Collegamento	SMA (femmina)
GPRS	Multislot Class 33
EDGE	Multislot Class 33
LTE	CAT1



1038567

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1038567

Dimensioni

Larghezza	72 mm
Altezza	90 mm
Profondità	62 mm

Indicazioni materiale

Colore (Parte superiore custodia)	grigio chiaro (RAL 7035)
Colore (Base custodia)	nero (RAL 9005)
Materiale (Custodia)	Policarbonato

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 70 °C (Solo modalità SMS, rispettare nel caso di collegamento dati il derating nella documentazione tecnica.)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °C
Posizione elevata	2000 m
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	0 % 95 %

Omologazioni

CE

Certificato	Conformità CE
Certificazione radio Europa	
Nota	RED 2014/53/EU

Dati EMC

Osservazioni

Dati EMC	
Compatibilità elettromagnetica	Conformità alla direttiva RED 2014/53/UE
Scariche elettrostatiche	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-2
Scariche elettrostatiche	
Scarica contatti	± 6 kV
Scarica in aria	± 8 kV
Scarica indiretta	± 6 kV
Osservazioni	Criterio B
Campi elettromagnetici ad alta frequenza	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-3
Campi elettromagnetici ad alta frequenza	
Frequenza	26 MHz 6 GHz
Intensità di campo	10 V/m

Criterio A



1038567

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1038567

Norme/Disposizioni	EN 61000-4-4
Fransitori veloci (Burst)	
Ingresso	± 2 kV (Cavo di alimentazione non schermato)
Segnale	± 2 kV (Cavo di segnale schermato)
Osservazioni	± 2 kV (Cavi I/O analogici, non schermati)
	Criterio B
Carico di corrente impulsiva (Surge)	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-5
Carico di corrente impulsiva (Surge)	
Ingresso	± 0,5 kV (Cavo di alimentazione non schermato, simmetrico)
	± 0,5 kV (Cavo di alimentazione non schermato, asimmetrico)
Segnale	± 1 kV (Linea dati, asimmetrica)
Osservazioni	Criterio B
Influenza condotta	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-6
Influenza condotta	
Frequenza	0,15 MHz 80 MHz
Osservazioni	Criterio A
Tensione	10 V
Emissione di disturbi	
Raggio di radiodisturbo secondo norma EN 55011	Classe B campo di impiego Industria e ambiente domestico
Criteri	
Criterio A	Segnalazione di stato normale entro i limiti fissati.
Criterio B	Segnalazione di stato temporaneamente compromessa, corrett automaticamente dal dispositivo.
rmative e prescrizioni	
Norme/Disposizioni	EN 50360
Norme/Disposizioni	EN 50121-4
ontaggio	
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
	Montaggio a parete

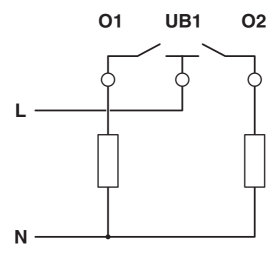


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1038567



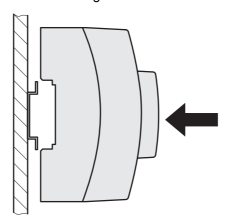
Disegni

Disegno collegamento



Contatti relè liberi da potenziale

Disegno schema

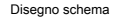


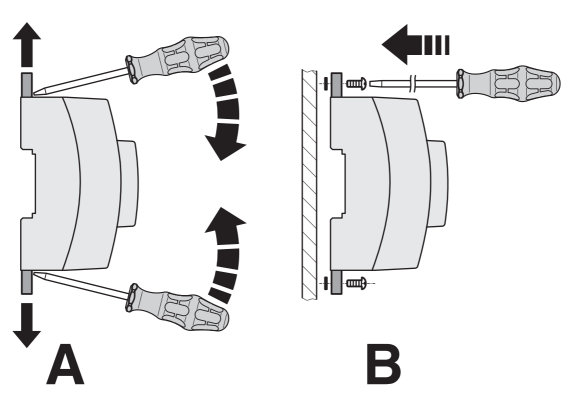
Montaggio su guida DIN



1038567

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1038567



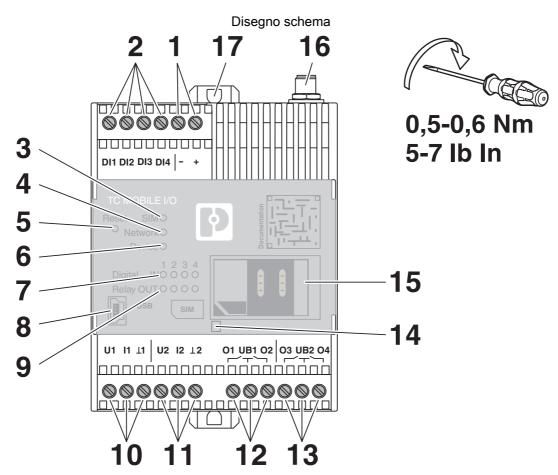


Montaggio a parete



1038567

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1038567

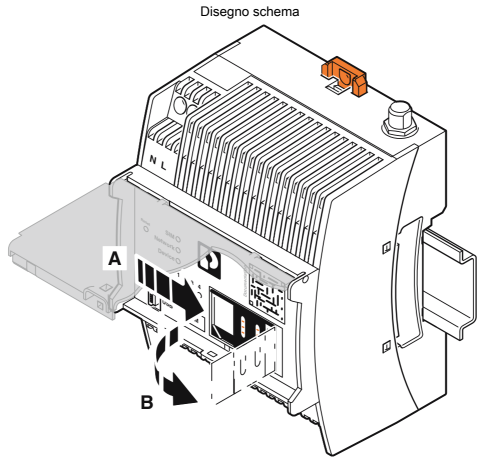


Visione frontale



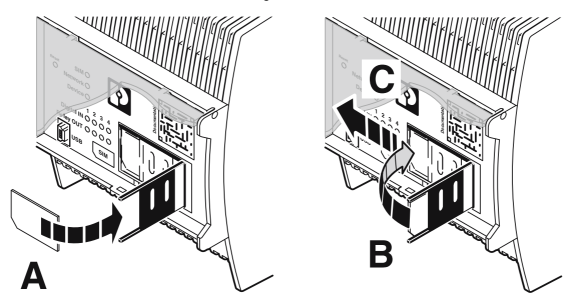
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1038567





Inserire la scheda SIM

Disegno schema

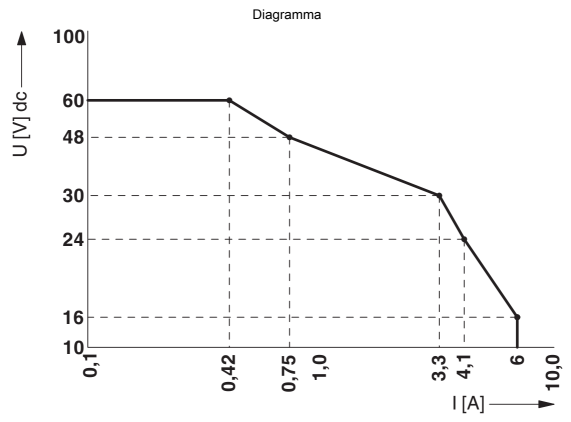


Inserire la scheda SIM

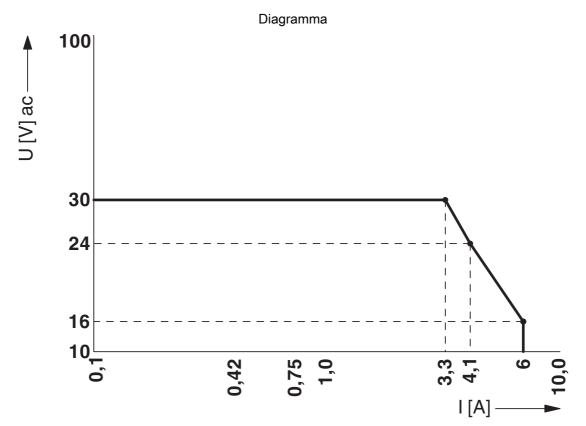


1038567

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1038567



Curva di carico del relè in DC



Curva di carico del relè in AC



1038567

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1038567

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	19170505		
	ECLASS-12.0	27242608		
ETIM				
	••••			
	ETIM 9.0	EC001467		
UNSPSC				
-				
	UNSPSC 21.0	39122200		



1038567

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1038567

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c), 7(a), 7(c)-l
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	5d3ff2e2-53b6-4547-97b8-48eb91e8b79a

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