

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 digitali monitorati via rete mobile, uscite relè commutabili a distanza, comunicazione via SMS o connessione dati mobile (invio via e-mail, App), alimentazione 93 V 250 V AC

Descrizione del prodotto

Il sistema di segnalazione compatto TC MOBILE I/O X200-4G AC è il successore dei relè SMS TC MOBILE I/O X200 AC (2903806) e PSI-MODEM-SMS-RELAY/6 DI/4DO/AC (2313513). Il sistema di segnalazione effettua il monitoraggio dei valori digitali tramite la rete radiomobile. Inoltre, il dispositivo commuta le uscite relè da remoto. Il dispositivo offre numerose funzioni software utili come ad es. la diagnostica radiomobile, 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	1038568
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	4055626592411
Peso per pezzo (confezione inclusa)	232,39 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	178,03 g
Numero tariffa doganale	85176200
Paese di origine	DE

1038568

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1038568>

Dati tecnici

Note

Nota per l'utilizzo

Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
---------------------	----------------------------

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Sistema di segnalazione
Applicazione	I/O
MTTF	772 Anni (Standard SN 29500, temperatura 25 °C, ciclo operativo 21%)
	363 Anni (Standard SN 29500, temperatura 40 °C, ciclo operativo 34,25%)
	150 Anni (Standard SN 29500, temperatura 40 °C, ciclo operativo 100%)

Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	3,45 W
Tipo di rete	Rete mobile

Alimentazione

Range tensione di alimentazione	93 V AC ... 250 V AC (47,5 Hz ... 63 Hz)
Corrente assorbita tipica	15 mA (con 230 V AC)
Max. corrente assorbita	90 mA

Dati di ingresso

Digitale

Descrizione dell'ingresso	Ingresso digitale
Numero ingressi	4
Livello di commutazione segnale "0"	0 V AC ... 50 V AC
Livello di commutazione segnale "1"	90 V AC ... 250 V AC

Dati di uscita

Commutazione

Denominazione uscita	Uscita relè
Numero uscite	4
Tipo di commutazione del contatto	Contatto in chiusura
Min. tensione commutabile	5 V
Max. tensione commutabile	125 V DC
	250 V AC
Corrente di carico permanente	5 A
Potenza commutabile	750 VA
	150000 cicli di manovre (5 A / 30 V DC)

1038568

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1038568>

Vita elettrica	150000 cicli di manovre (3 A / 120 V AC)
	30000 cicli di manovre (5 A / 250 V AC)

Dati di collegamento

Alimentazione

Collegamento	Connessione a vite
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,25 mm ² ... 2,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,25 mm ² ... 2,5 mm ²
Cavo unipolare/Punto di collegamento rigido	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Cavo unipolare/Punto di collegamento flessibile	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
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 radiotrasmettenti

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

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

1038568

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1038568>

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

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
Osservazioni	Criterio A

Transitori veloci (Burst)

Norme/Disposizioni	EN 61000-4-4
--------------------	--------------

Transitori veloci (Burst)

Ingresso	± 2 kV (Cavo di alimentazione non schermato)
Segnale	± 2 kV (Cavo di segnale schermato)
Osservazioni	Criterio B

Carico di corrente impulsiva (Surge)

Norme/Disposizioni	EN 61000-4-5
--------------------	--------------

Carico di corrente impulsiva (Surge)

Ingresso	± 1 kV (Cavo di alimentazione non schermato, simmetrico)
----------	--

TC MOBILE I/O X200-4G AC - Relè SMS



1038568

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1038568>

	± 2 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

Cadute di tensione

Norme/Disposizioni	EN 61000-4-11
--------------------	---------------

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, corretta automaticamente dal dispositivo.

Normative e prescrizioni

Norme/Disposizioni	EN 50360
Norme/Disposizioni	EN 50121-4

Montaggio

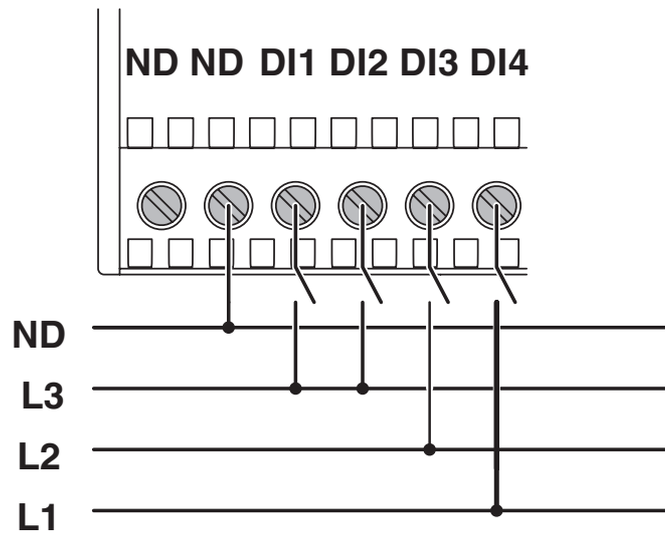
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
	Montaggio a parete

1038568

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1038568>

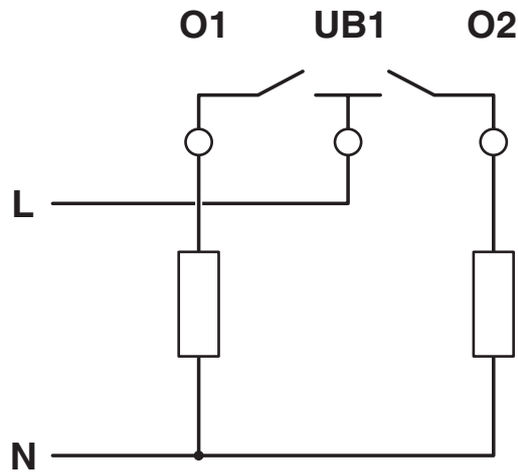
Disegni

Disegno collegamento



Ingressi digitali

Disegno collegamento

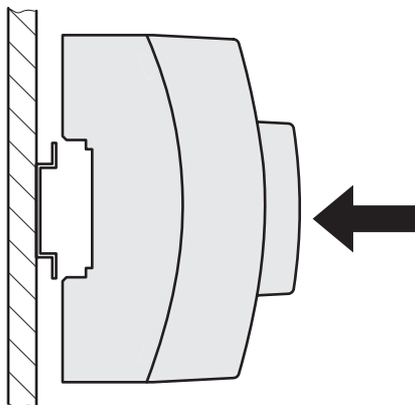


Contatti relè liberi da potenziale

1038568

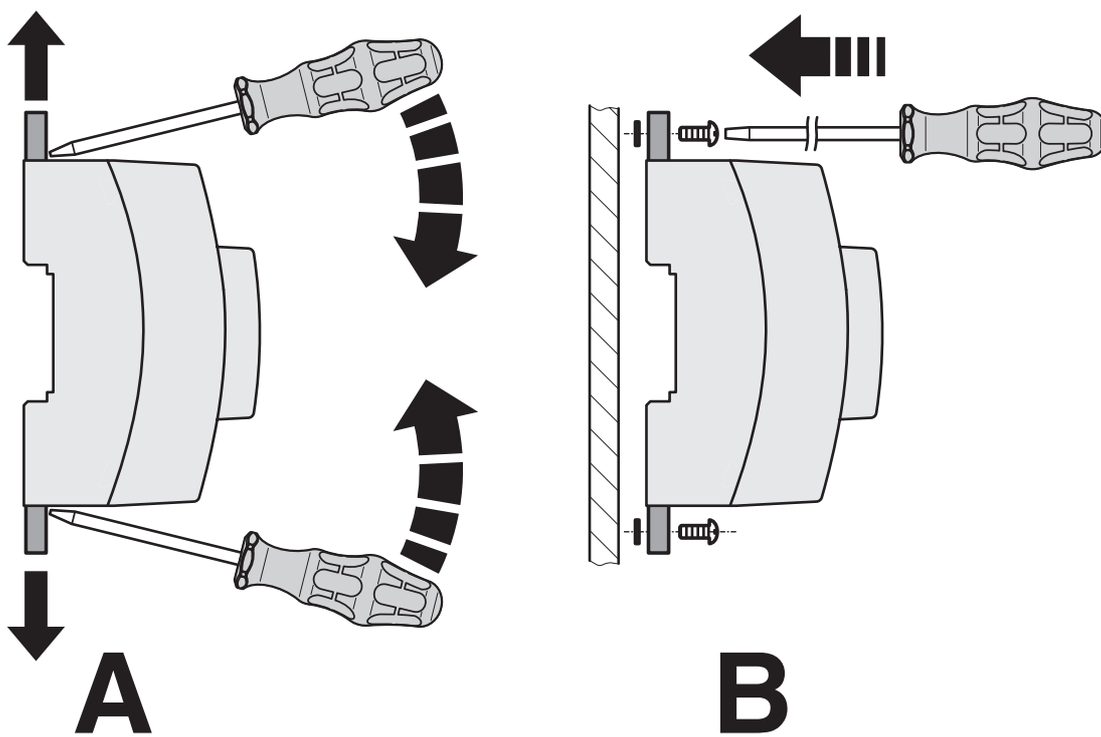
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1038568>

Disegno schema



Montaggio su guida DIN

Disegno schema



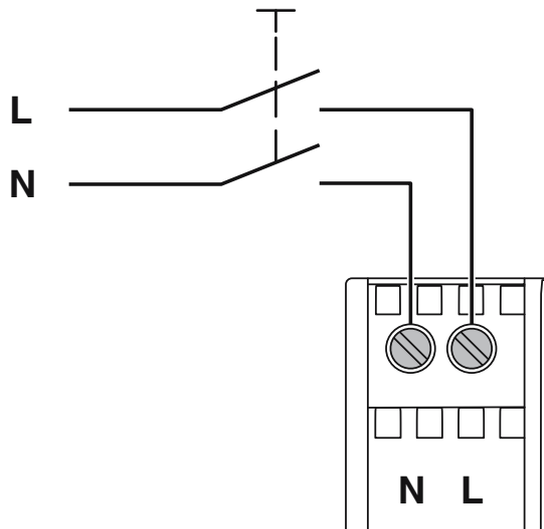
Montaggio a parete

TC MOBILE I/O X200-4G AC - Relè SMS

1038568

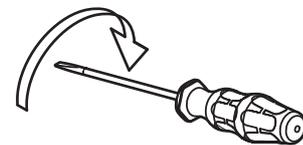
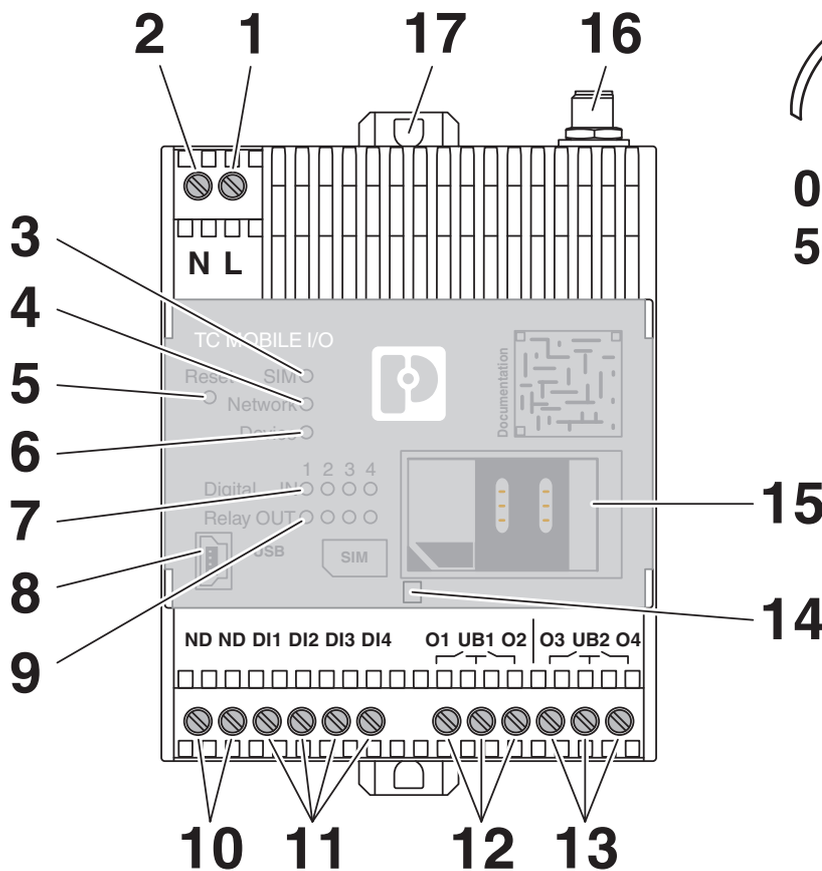
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1038568>

Disegno schema



Connessione della tensione di alimentazione

Disegno schema



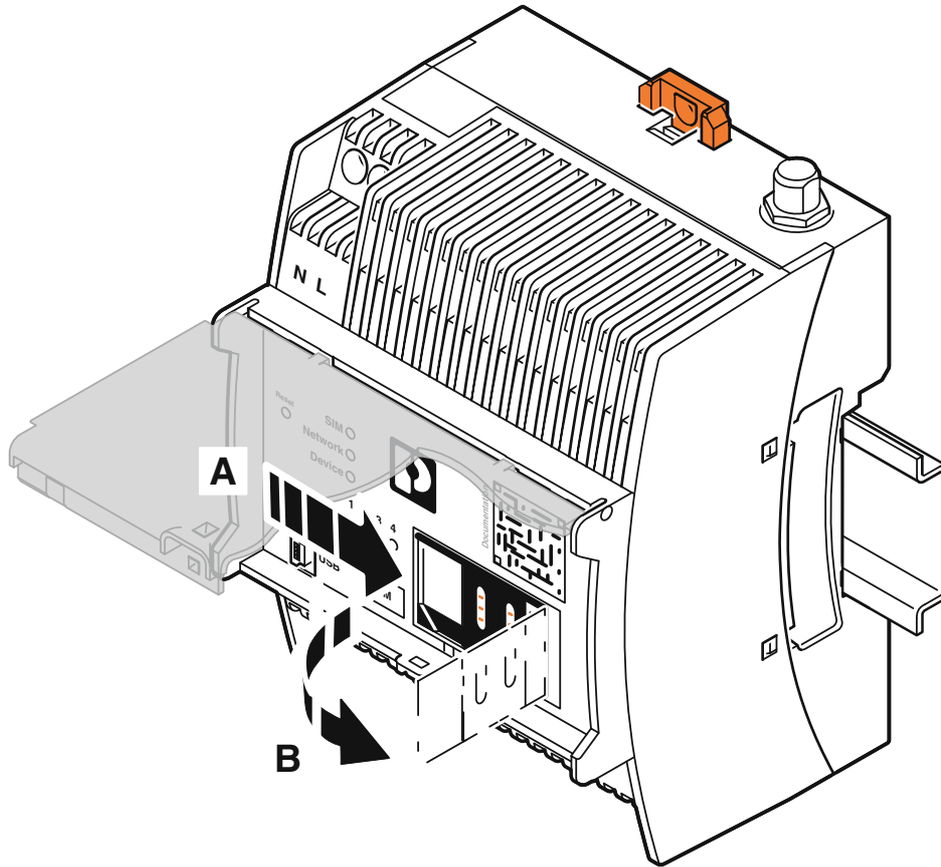
0,5-0,6 Nm
5-7 lb In

Visione frontale

1038568

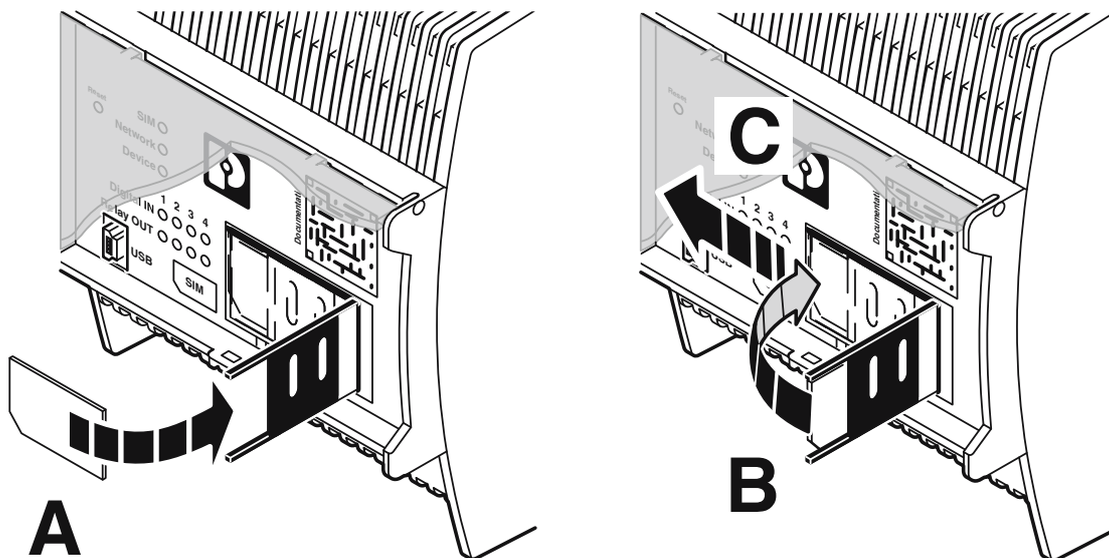
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1038568>

Disegno schema



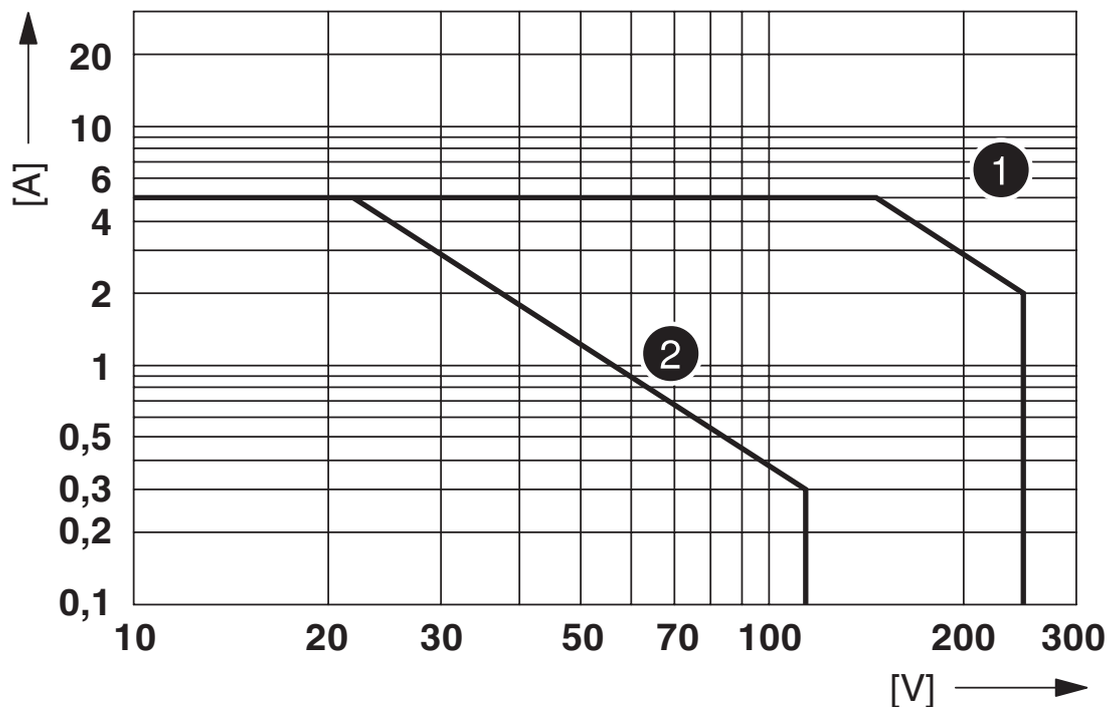
Inserire la scheda SIM

Disegno schema



Inserire la scheda SIM

Diagramma



- ① AC
- ② DC

Relè, max. capacità di commutazione del carico, carico ohmico

1038568

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1038568>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27242608
ECLASS-13.0	19170505

ETIM

ETIM 9.0	EC001467
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	32151600
-------------	----------

1038568

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1038568>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c), 7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area 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	718ec1dc-1c0e-46cf-b2e2-5109c861e6b4

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