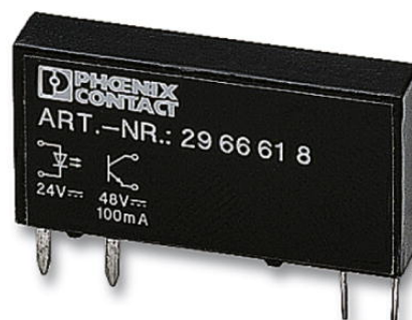


# OPT-60DC/ 24DC/ 2

Codice articolo: 2966605

La figura illustra la versione OPT-24DC/48DC/100



<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=2966605>

Relè a stato solido in miniatura a innesto, relè a stato solido di potenza, ingresso: 60 V DC, uscita: 3-33 V DC/3 A

## Dati commerciali

EAN	 4 017918 130923
VPE	18 pcs.
Tariffa doganale	85364190
Peso lordo pezzi	5,42 g
Indicazione pagine catalogo	Pagina 90 (IF-2009)

## Note dei prodotti

Conforme alle direttive WEEE/RoHS dal: 09.05.2006



Verificare che i dati qui riportati siano ricavati dal catalogo online. Utilizzare tutte le informazioni e i dati della documentazione per l'utente alla pagina <http://www.download.phoenixcontact.it> Per il download da Internet, valgono le condizioni generali di utilizzo.

## Dati tecnici

### Dati d'ingresso

Tensione d'ingresso nominale $U_N$	60 V DC
Range d'ingresso rispetto a $U_N$	0,8 ... 1,2
Soglia di commutazione segnale "0" tensione	$\leq 20$ V
Soglia di commutazione segnale "1" tensione	$\geq 35$ V
Corrente d'ingresso tipica con $U_N$	3 mA

Tempo di accensione tipico	40 $\mu$ s (con $U_N$ )
Tempo di disinserzione tipico	500 $\mu$ s (con $U_N$ )
Frequenza di trasmissione	300 Hz

#### Dati d'uscita

Range tensione d'uscita	3 V DC ... 33 V DC
Corrente di carico permanente	3 A (vedere curva derating)
Max. corrente d'inserzione	15 A (10 ms)
Caduta di tensione alla max. corrente limite permanente	$\leq$ 150 mV
Collegamento d'uscita	2 conduttori senza massa
Nome protezione	Prot. contro inversione polarità
	Prot. contro le sovratensioni
Circuito/componente di protezione	Diodo contro inv. polarità

#### Dati generali

Larghezza	5 mm
Altezza	28 mm
Profondità	15 mm
Tensione di prova ingresso/uscita	2,5 kV (50 Hz, 1 min)
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 60 °C
Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio)	-25 °C ... 70 °C
Posizione d'installazione	A scelta
Indicazione per il montaggio	Affiancabile senza distanza
Funzionamento	100 % ED
Denominazione	Norme/Disposizioni
Norme/Disposizioni	IEC 60664
	EN 50178
	IEC 62103
Tensione impulsiva di dimensionamento / isolamento	isolamento di base
Grado d'inquinamento	2
Categoria di sovratensione	III

#### Omologazioni



Omologazioni cULus Recognized, GOST, GL

Omologazioni richieste:

Omologazioni Ex:

### Prodotti complementari

Articolo	Denominazione	Descrizione
<b>Base relè</b>		
2900456	PLC-BPT-120UC/ 1/SEN/SO46	Morsetto base PLC-Sensor da 6,2 mm con filtro RCZ contro correnti e/o tensioni di disturbo sul lato di comando, con ripartizione della tensione alimentatore del sensore (BB), connessione Push-in, tensione di ingresso: 120 V AC (senza relè o equipaggiamento relè a stato solido)
2900453	PLC-BPT-120UC/21/SO46	Morsetti base PLC da 6,2 mm con connessione Push-in e filtro RCZ integrato contro correnti e/o tensioni di disturbo sul lato di comando, tensione di ingresso 120 V AC (senza equipaggiamento relè o optoaccoppiatore)
2900457	PLC-BPT-230UC/ 1/SEN/SO46	Morsetto base PLC-Sensor da 6,2 mm con filtro RCZ contro correnti e/o tensioni di disturbo sul lato di comando, con ripartizione della tensione alimentatore del sensore (BB), connessione Push-in, tensione di ingresso: 230 V AC (senza relè o equipaggiamento relè a stato solido)
2900455	PLC-BPT-230UC/21/SO46	Morsetti base PLC da 6,2 mm con connessione Push-in e filtro RCZ integrato contro correnti e/o tensioni di disturbo sul lato di comando, tensione di ingresso 230 V AC (senza equipaggiamento relè o optoaccoppiatore)
2966100	PLC-BSC- 60DC/21	Morsetti base PLC da 6,2 mm con connessione a vite, tensione di ingresso 60 V DC (senza equipaggiamento relè o optoaccoppiatore)
2966074	PLC-BSC-120UC/ 1/SEN	Morsetto base PLC-Sensore da 6,2 mm con ripartizione della tensione di alimentazione del sensore (BB), connessione a vite, tensione di ingresso: 120 V AC/DC, senza relè o equipaggiamento relè a stato solido. Nota: per l'equipaggiamento con relè di scambio viene collegato solo un cont. in chiusura.
2966032	PLC-BSC-120UC/21	Morsetti base PLC da 6,2 mm con connessione a vite, tensione di ingresso 120 V AC/DC (senza equipaggiamento relè o optoaccoppiatore)
2966087	PLC-BSC-230UC/ 1/SEN	Morsetto base PLC-Sensore da 6,2 mm con ripartizione della tensione di alimentazione del sensore (BB), connessione a vite, tensione di ingresso: 230 V AC/DC, senza relè o equipaggiamento relè a stato solido. Nota: per l'equipaggiamento con relè di scambio viene collegato solo un cont. in chiusura.
2966045	PLC-BSC-230UC/21	Morsetti base PLC da 6,2 mm con connessione a vite, tensione di ingresso 230 V AC/DC (senza equipaggiamento relè o optoaccoppiatore)

#### Generale

2967332	PLC-BSP- 60DC/21	Morsetti base PLC da 6,2 mm con connessione a molla, tensione di ingresso 60 V DC (senza equipaggiamento relè o optoaccoppiatore)
2967154	PLC-BSP-120UC/ 1/SEN	Morsetto base PLC-Sensore da 6,2 mm con ripartizione della tensione di alimentazione del sensore (BB), connessione a molla, tensione di ingresso: 120 V AC/DC, senza relè o equipaggiamento relè a stato solido. Nota: per l'equipaggiamento con relè di scambio viene collegato solo un cont. in chiusura.
2967167	PLC-BSP-120UC/21	Morsetti base PLC da 6,2 mm con connessione a molla, tensione di ingresso 120 V AC/DC (senza equipaggiamento relè o optoaccoppiatore)
2967170	PLC-BSP-230UC/ 1/SEN	Morsetto base PLC-Sensore da 6,2 mm con ripartizione della tensione di alimentazione del sensore (BB), connessione a molla, tensione di ingresso: 230 V AC/DC, senza relè o equipaggiamento relè a stato solido. Nota: per l'equipaggiamento con relè di scambio viene collegato solo un cont. in chiusura.
2967183	PLC-BSP-230UC/21	Morsetti base PLC da 6,2 mm con connessione a molla, tensione di ingresso 230 V AC/DC (senza equipaggiamento relè o optoaccoppiatore)

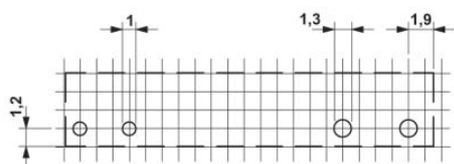
#### Morsetto base con filtro

2980322	PLC-BSC-120UC/ 1/SEN/SO46	Morsetto base PLC-Sensor da 6,2 mm con filtro RCZ contro correnti e/o tensioni di disturbo sul lato di comando, con ripartizione della tensione alimentatore del sensore (BB), connessione a vite, tensione di ingresso: 120 V AC (senza relè o equipaggiamento relè a stato solido)
2980319	PLC-BSC-120UC/21/SO46	Morsetti base PLC da 6,2 mm con connessione a vite e filtro RCZ integrato contro correnti e/o tensioni di disturbo sul lato di comando, tensione di ingresso 120 V AC (senza equipaggiamento relè o optoaccoppiatore)
2980348	PLC-BSC-230UC/ 1/SEN/SO46	Morsetto base PLC-Sensor da 6,2 mm con filtro RCZ contro correnti e/o tensioni di disturbo sul lato di comando, con ripartizione della tensione alimentatore del sensore (BB), connessione a vite, tensione di ingresso: 230 V AC (senza relè o equipaggiamento relè a stato solido)
2980335	PLC-BSC-230UC/21/SO46	Morsetti base PLC da 6,2 mm con connessione a vite e filtro RCZ integrato contro correnti e/o tensioni di disturbo sul lato di comando, tensione di ingresso 230 V AC (senza equipaggiamento relè o optoaccoppiatore)
2980364	PLC-BSP-120UC/ 1/SEN/SO46	Morsetto base PLC-Sensor da 6,2 mm con filtro RCZ contro correnti e/o tensioni di disturbo sul lato di comando, con ripartizione della tensione alimentatore del sensore (BB), connessione a molla, tensione di ingresso: 120 V AC (senza relè o equipaggiamento relè a stato solido)
2980351	PLC-BSP-120UC/21/SO46	Morsetti base PLC da 6,2 mm con connessione a molla e filtro RCZ integrato contro correnti e/o tensioni di disturbo sul lato di comando, tensione di ingresso 120 V AC (senza equipaggiamento relè o optoaccoppiatore)

2980380	PLC-BSP-230UC/ 1/SEN/SO46	Morsetto base PLC-Sensor da 6,2 mm con filtro RCZ contro correnti e/o tensioni di disturbo sul lato di comando, con ripartizione della tensione alimentatore del sensore (BB), connessione a molla, tensione di ingresso: 230 V AC (senza relè o equipaggiamento relè a stato solido)
2980377	PLC-BSP-230UC/21/SO46	Morsetti base PLC da 6,2 mm con connessione a molla e filtro RCZ integrato contro correnti e/o tensioni di disturbo sul lato di comando, tensione di ingresso 230 V AC (senza equipaggiamento relè o optoaccoppiatore)

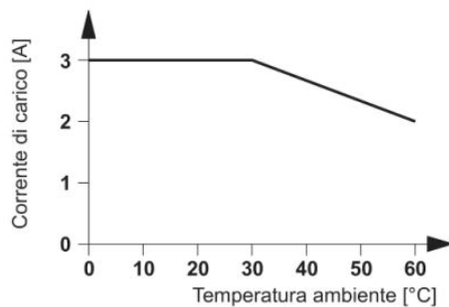
## Disegni

Dima di forat./geometria di pad di saldat.

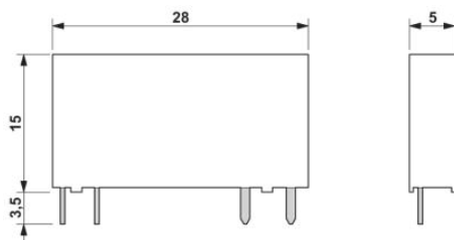


a = Suddivisione passo 1,25 mm e 1,27 mm

## Diagramma

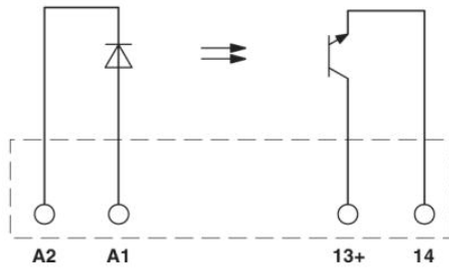


## Disegno quotato



Schema di collegamento

---



**Indirizzo**

PHOENIX CONTACT S.p.A.  
Via Bellini, 39/41  
Cusano Milanino (MI), Italy  
Tel.: +39 02 660591  
Fax +39 02 66059500  
<http://www.phoenixcontact.it>



© 2010 Phoenix Contact  
Con riserva di modifiche tecniche.