

# SIM-AMSC1 - Prese relè

2271390

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2271390>



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.

Base, per relè statici standard di 4a generazione della ditta Opto 22, siglabile con chiodini BN o BNB



## Dati commerciali

Codice articolo	2271390
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	DK69W1
Codice prodotto	DK69W1
Pagina del catalogo	Pagina 561 (C-7-2013)
GTIN	4017918054274
Peso per pezzo (confezione inclusa)	7,37 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	7,282 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL

# SIM-AMSC1 - Prese relè

2271390

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2271390>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Zoccolo relP
------------------	--------------

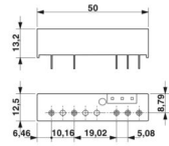
### Caratteristiche elettriche

Tensione nominale $U_N$	250 V AC
	380 V AC
Corrente nominale $I_N$	5 A

### Dati di collegamento

Collegamento	Codoli
--------------	--------

### Dimensioni

Disegno quotato	
Dimensioni dei codoli	1,1 x 0,5 mm
Diametro foro	1,4 mm

### Indicazioni materiale

Colore	verde (RAL 6021)
Materiale isolante	PA

### Normative e prescrizioni

#### Norme

Norme/Disposizioni	DIN VDE 0110b, Gr. C per 250 V AC
--------------------	-----------------------------------

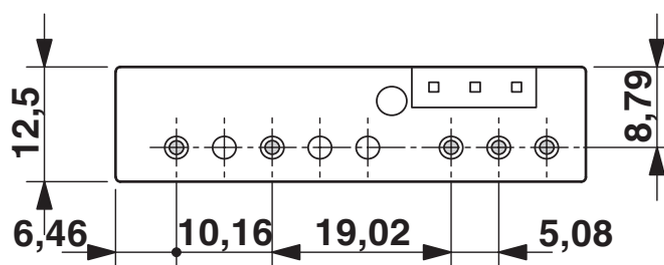
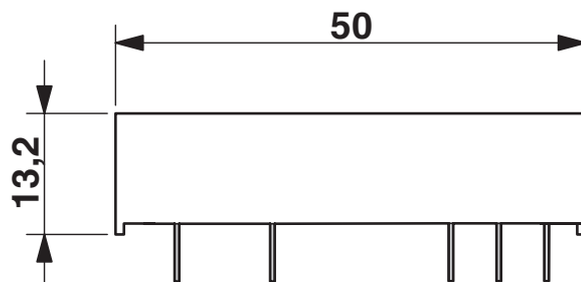
# SIM-AMSC1 - Prese relè

2271390

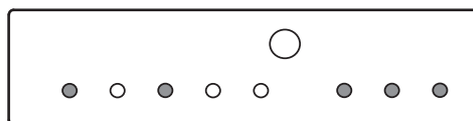
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2271390>

## Disegni

Disegno quotato



Disegno schema



Disposizione dei pin sullo zoccolo:

A = con metallo

B = senza metallo

# SIM-AMSC1 - Prese relè

2271390

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2271390>



## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2271390>

 <b>UL Recognized</b> ID omologazione: FILE E 113228				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $\text{mm}^2$
	300 V	5 A	-	-

 <b>EAC</b> ID omologazione: RU D-DE.B*00573/18				
---	--	--	--	--

# SIM-AMSC1 - Prese relè

2271390

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2271390>



## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27371603
ECLASS-13.0	27371603

### ETIM

ETIM 9.0	EC001456
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39122300
-------------	----------

# SIM-AMSC1 - Prese relè



2271390

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2271390>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

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

### 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	f35d4957-d761-445b-bd7a-a93e3d0044d2

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)