

# VIP-8RPT-120AC/1AU/DI/PLC - Modulo attivo



2904576

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904576>

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.

Modulo di ingresso digitale VARIOFACE Professional con otto canali, ciascun canale con relè in miniatura con contatto aperto a riposo a innesto, per 120 VAC



## I vantaggi

- Spessori ridotti di soli 92,7 mm
- Segnalazione di stato LED per ciascuna linea di segnale e tensione di alimentazione
- Relè in miniatura a innesto con un contatto di chiusura ciascuno

## Dati commerciali

Codice articolo	2904576
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	DK2141
Codice prodotto	DK2141
GTIN	4046356948876
Peso per pezzo (confezione inclusa)	330,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	99,99 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	US

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo di interfaccia
Famiglia di prodotti	VARIOFACE Professional
Numero di canali	8
Funzionamento	100 % ED
Vita meccanica	2x 10 <sup>7</sup> cicli di manovre

### Caratteristiche elettriche

#### Controllore supportato SIEMENS S7-1500

Scheda I/O adatta	6ES7521-1BH00-0AB0
	6ES7521-1BH50-0AA0
	6ES7521-1BL00-0AB0

#### Controllore supportato ALLEN-BRADLEY ControlLogix

Scheda I/O adatta	1756-IB32
	1756-IN16
	1756-IB16
	1756-IC16

#### Controllore supportato ALLEN-BRADLEY PLC 5

Scheda I/O adatta	1771 IBN
	1771 OBN

#### Controllore supportato ALLEN-BRADLEY SLC 500

Scheda I/O adatta	1746 IB 32
-------------------	------------

#### Controllore supportato GE-FANUC RX3i

Scheda I/O adatta	IC694MDL754
	IC694MDL660

#### Controllore supportato HONEYWELL Experion PKS C200

Scheda I/O adatta	TC-IDD 321
	TC-ODD 321

#### Controllore supportato MITSUBISHI MELSEC Q

Scheda I/O adatta	QX81
	QY81P
	QX41
	QX41-S1
	QX42
	QX42-S1
	QX71
	QX72

# VIP-8RPT-120AC/1AU/DI/PLC - Modulo attivo



2904576

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904576>

	QY41P
	QY42P
	QY71
	QH42P
	QX82
	QX82-S1
	QY82P

Controllore supportato MITSUBISHI MELSEC L

Scheda I/O adatta	LX41C4
	LX42C4
	LY41NT1P
	LY42NT1P
	LY41PT1P
	LY42PT1P

## Dati di ingresso

Tensione d'ingresso nominale $U_N$	120 V AC $\pm 10\%$ (Alimentazione, 2 A)
Range d'ingresso rispetto a $U_N$	0,9 ... 1,1
Range tensione d'ingresso	108 V AC ... 132 V AC
Corrente d'ingresso tipica con $U_N$	3,5 mA (per canale)
Tempo di eccitazione tipica	6 ms
Tempo di diseccitazione tipico	15 ms
Circuito di protezione	diodo di smorzamento; Diodo di smorzamento
Indicazione tensione di esercizio	LED verde
Indicazione di stato/canale	LED giallo

## Dati di uscita

Commutazione

Tipo di commutazione del contatto	1 in chiusura
Materiale dei contatti	AgSnO <sub>2</sub> , dorato
Max. tensione commutabile	24 V DC
	24 V DC
Min. tensione commutabile	100 mV (10 mA)
Corrente di carico permanente	50 mA
Min. corrente	1 mA
Rilevamento guasto (rottura conduttore / cortocircuito)	no

## Dati di collegamento

Livello di controllo

Collegamento	Connettore maschio IDC/FLK
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Numero collegamenti	1
Numero di poli	14

# VIP-8RPT-120AC/1AU/DI/PLC - Modulo attivo



2904576

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904576>

Passo	2,54 mm
-------	---------

## Livello di campo

Collegamento	Connessione Push-in
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Numero di poli	14
Sezione conduttore rigida	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore AWG	26 ... 14

## Segnalazione

Indicazione di stato disponibile	sì
----------------------------------	----

## Dimensioni

Larghezza	92,7 mm
Altezza	109,8 mm
Profondità	63 mm

## Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
--------	-------------------

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 60 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-20 °C ... 70 °C

## Normative e prescrizioni

Norme/Disposizioni	DIN EN 50178
--------------------	--------------

## Montaggio

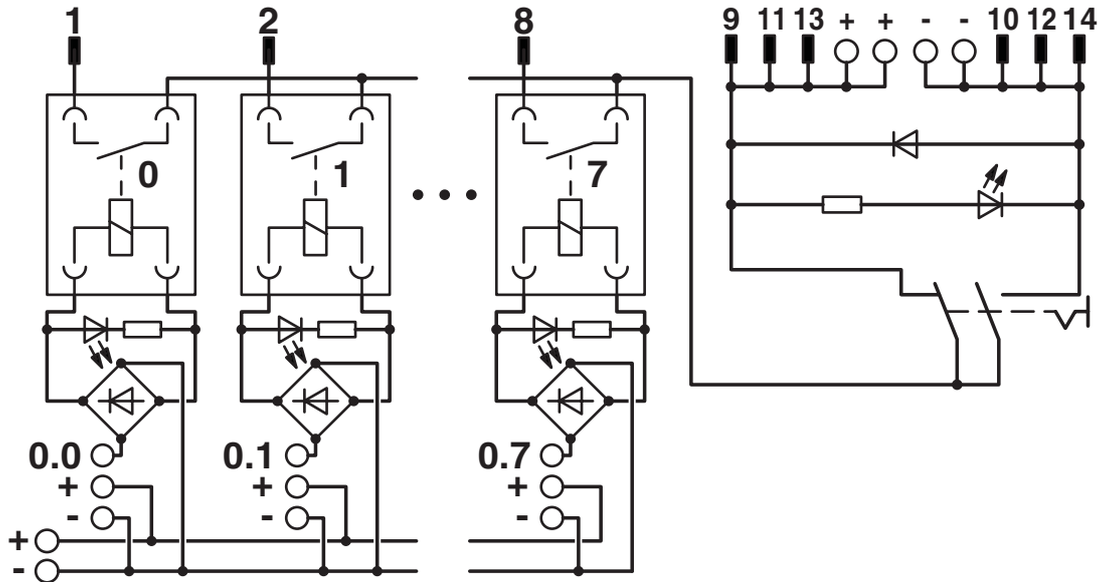
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Nota per il montaggio	affiancabile senza distanza
Posizione di installazione	a scelta

## Note

Nota per il funzionamento	Per l'uso conforme è necessario rispettare le specifiche della direttiva d'installazione (vedi download). Per le applicazioni o l'uso con prodotti di terzi è necessario rispettare anche le specifiche, gli avvertimenti e le avvertenze di sicurezza del rispettivo produttore terzo.
---------------------------	---

## Disegni

Schema di collegamento



# VIP-8RPT-120AC/1AU/DI/PLC - Modulo attivo



2904576

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904576>

## Classifiche

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121432
-------------	----------

2904576

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904576>

## Environmental product compliance

### 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)	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)