

2905195

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905195

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.



Adattatore V8 per 8 basi relè RIF-1, controllore: Cablaggio di sistema PLC delle schede di uscita, collegamento 1: Connessione Push-in 4x, collegamento 2: Connettore maschio IDC/FLK 1x 14-poli, collegamento 3: Attacco connettore, numero di canali: 8, logica di comando: a commutazione positiva

Dati commerciali

Codice articolo	2905195
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK21D1
Codice prodotto	DK21D1
Pagina del catalogo	Pagina 359 (C-5-2019)
GTIN	4046356946650
Peso per pezzo (confezione inclusa)	86,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	80 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



2905195

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905195

Dati tecnici

Caratteristiche articolo Tipo di prodotto

Famiglia di prodotti

· ······g···· ·· · · · · · · · · · · ·	· ··· · · · · · · · · · · · · · · · ·
Numero di poli	14
Numero di canali	8
Funzionamento	100 % ED
aratteristiche di isolamento: Distanze in aria e linee di fuga	
Categoria di sovratensione	II
Grado di inquinamento	2
atteristiche elettriche	
Tensione nominale U _N	30 V DC
Circuito di protezione	Alimentazione; Diodo contro inv. polarità
	Livello di segnale; Diodo di smorzamento per canale
Max. amperaggio per segnale	1 A (per linea di segnale)
Corrente cumulativa alimentazione di tensione massima	3 A
istanze in aria e linee di fuga	
Tensione di isolamento nominale	63 V DC
Tensione impulsiva di dimensionamento	0,6 kV (Isolamento funzionale)
ontrollore supportato SIEMENS S7-1500	
Scheda I/O adatta	6ES7522-1BH00-0AB0
	6ES7522-1BH01-0AB0
	6ES7522-1BL00-0AB0
	6ES7522-1BL01-0AB0
	6ES7522-1BP00-0AA0
ontrollore supportato SIEMENS S7-400	
Scheda I/O adatta	6ES7422-1BL00-0AA0
	6ES7422-1BL00-0AA0
ontrollore supportato ALLEN-BRADLEY ControlLogix	
Scheda I/O adatta	1756-OB32
	1756-OB16E
ontrollore supportato ALLEN-BRADLEY PLC 5	
Scheda I/O adatta	1771 OBN
ontrollore supportato ALLEN-BRADLEY SLC 500	
ontrollore supportato ALLEN-BRADLEY SLC 500 Scheda I/O adatta	1746 OB16

Modulo di interfaccia

RIFLINE complete



2905195

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905195

Scheda I/O adatta	TC-ODD 321
Controllore supportato MITSUBISHI MELSEC Q	
Scheda I/O adatta	QY81P
	QY82P
Controllore supportato SIEMENS S7-300 / ET 200 M	
Scheda I/O adatta	CPU 313C-2DP
	CPU 314C-2DP
	CPU 314C-2PtP
	6ES7322-1BH01-0AA0
	6ES7322-1BL00-0AA0
	6ES7323-1BH01-0AA0
	6ES7323-1BL00-0AA0
	CPU 313C
	CPU 313C-2PtP
Controllore supportato ABB S800 I/O	
Scheda I/O adatta	DO810
	DO840
Controllore supportato EMERSON DeltaV	
Scheda I/O adatta	VE4002S1T1B3
	VE4002S1T2B3
	VE4002S1T2B3 Series 2
	VE4002S1T2B6
Controllore supportato GE-FANUC RX3i	
Scheda I/O adatta	IC694MDL754
Controllore supportato MITSUBISHI MELSEC L	
Scheda I/O adatta	LY41PT1P

Dati di collegamento

Alimentazione

Connessione Push-in
10 mm
4
0,2 mm² 1,5 mm²
0,2 mm² 1,5 mm²
24 16

Livello di controllo

Collegamento	Connettore maschio IDC/FLK
Numero collegamenti	1
Numero di poli	14



2905195

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905195

Dagge	2.54 mm
Passo Collegamento	2,54 mm Attacco connettore
Collegamento	Attacco connettore
Segnalazione	
Segnalazione stato	LED giallo / per canale
Indicazione di stato disponibile	sì
Indicazione tensione di esercizio	LED verde
Dimensioni	
Dimensioni articolo	
Larghezza	130,4 mm
Altezza	31,9 mm
Profondità	38,13 mm
ndicazioni materiale	
Colore	grigio (RAL 7042)
Materiale isolante custodia	PA
Grado di protezione	IP20
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 60 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 70 °C
Omologazioni	
UL, USA	
Siglatura	UL 508 Recognized
CSA	
Siglatura	CSA-C22.2 No. 14-13
	CSA-C22.2 No. 158-10
Normative e prescrizioni	
Distanze in aria e linee di fuga	
Norme/Disposizioni	EN IEC 60664-1
Montaggio	
Nota per il montaggio	a innesto su 8x base relè RIFLINE complete RIF-1
Posizione d'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



2905195

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905195

specifiche, gli avvertimenti e le avvertenze di sicurezza d	lel
rispettivo produttore terzo.	

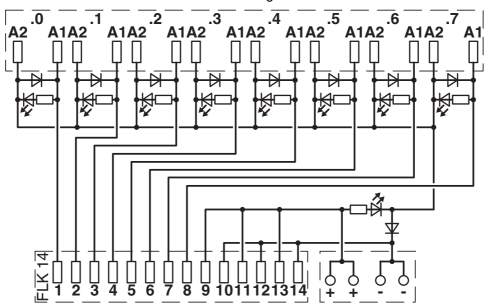


2905195

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905195

Disegni

Schema di collegamento



Schema di collegamento RIF-1-V8/PT/FLK14/OUT



2905195

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905195

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905195

. 91	cUL Recognized ID omologazione: E23870	05			
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		24 V	1 A	-	-

71	UL Recognized ID omologazione: E23870	05			
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		24 V	1 A	-	-

•	CSA ID omologazione: 76787	
---	----------------------------	--



2905195

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905195

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27141152
	ECLASS-13.0	27141152
ΕT	TIM	
	ETIM 9.0	EC002780
UN	ISPSC	

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------



2905195

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905195

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1010	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	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)	Hexahydromethylphthalic anhydride(n. CAS: Non pertinente)
	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	c6569905-5808-460a-b12b-e23f071cd945

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