

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 frontale VIP-VARIOFACE, con cavi di sistema collegati per ControlLogix® 1756 I/O, collegamento fino a 2 x 8 canali.

I vantaggi

- I singoli moduli I/O vengono bloccati sul controllore per garantire una connessione sicura
- La leva di sezionamento facilita la rimozione della scheda E/A
- Targhetta per la siglatura da applicare
- Morsetti a vite innestabili sull'adattatore per il collegamento della corrente

Dati commerciali

Codice articolo	1162593
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	DK232R
Codice prodotto	DK232R
GTIN	4063151173043
Peso per pezzo (confezione inclusa)	434,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	440 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Famiglia di prodotti	VARIOFACE Professional
----------------------	------------------------

Caratteristiche elettriche

Tensione d'esercizio max. ammissibile	120 V AC
Max. corrente consentita	1 A (per conduttore)
	3 A (per gruppo, morsetti positivi)
	8 A (per gruppo, morsetti negativi)

Controllore supportato ALLEN-BRADLEY ControlLogix

Scheda I/O adatta	1756-IA16
	1756-IB16
	1756-IC16
	1756-IN16

Dati di collegamento

Livello di controllo

Collegamento	Attacco connettore
Nota	Innestabile su schede I/O a 20 pin

Livello di campo

Attacco a norma	IEC 60603-13
Collegamento	IDC/FLK conduttore femmina
Numero collegamenti	2
Numero di poli	14
Passo	2,54 mm

Alimentazione

Collegamento	Push-in / attacco connettore
Lunghezza del tratto da spelare	9 mm
Sezione conduttore rigida	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Sezione conduttore AWG	26 ... 16

Dimensioni

Dimensioni articolo

Larghezza	344,822 mm
Altezza	47,352 mm
Profondità	56,345 mm

Cavi

Lunghezza	2 m
-----------	-----

Cavo / linea

14X0.14 [PVC]

UL AWM Style	2464/1061
Numero di poli	14
Schermato	no
Tipo di cavo	14X0.14 [PVC]
Tipo di conduttore	Cavo intestato
Struttura conduttore segnale linea	7x 0,16 mm
Linea segnale AWG	26
Sezione del conduttore	14x 0,14 mm ²
Diametro filo con guaina isolante	1 mm ±0,03 mm
Diametro esterno conduttore	6,40 mm ±0,4 mm
Guaina esterna, materiale	PVC semi rigido
Guaina esterna, colore	grigio
Materiale conduttore	Filo Cu stagnato
Resistenza linea	≤ 145 Ω/km (20 °C)
Resistenza di isolamento	≥ 20 MΩ*km (20 °C)
Raggio di piegatura minimo, fisso	55 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	104 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 5000 (per raggio ≥ 15x diametro esterno)
Assenza di alogen	no
Resistenza alla fiamma	IEC 60332-1-2 (tubatura)
	VDE 0842, parte 332-1-2 (tubatura)
	IEC 60332-3-22 (tubatura)
	UL VW-1
	CSA FT-1
Resistenza all'olio	contro gli spruzzi occasionali (tubatura)
Versione di cavi	Adattatore frontale con cavo di sdoppiamento per due moduli

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	0 °C ... 60 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	0 °C ... 80 °C
Posizione elevata	≤ 2000 m (su NN)
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	≤ 95 % (senza condensa)

Normative e prescrizioni

Norme/Disposizioni

UL 61010-2-201

Note

Nota per il funzionamento

Per l'uso conforme è necessario rispettare le specifiche della

VIP-PA-2X14/26/ 2,0M/1756/062 - Adattatore frontale

1162593

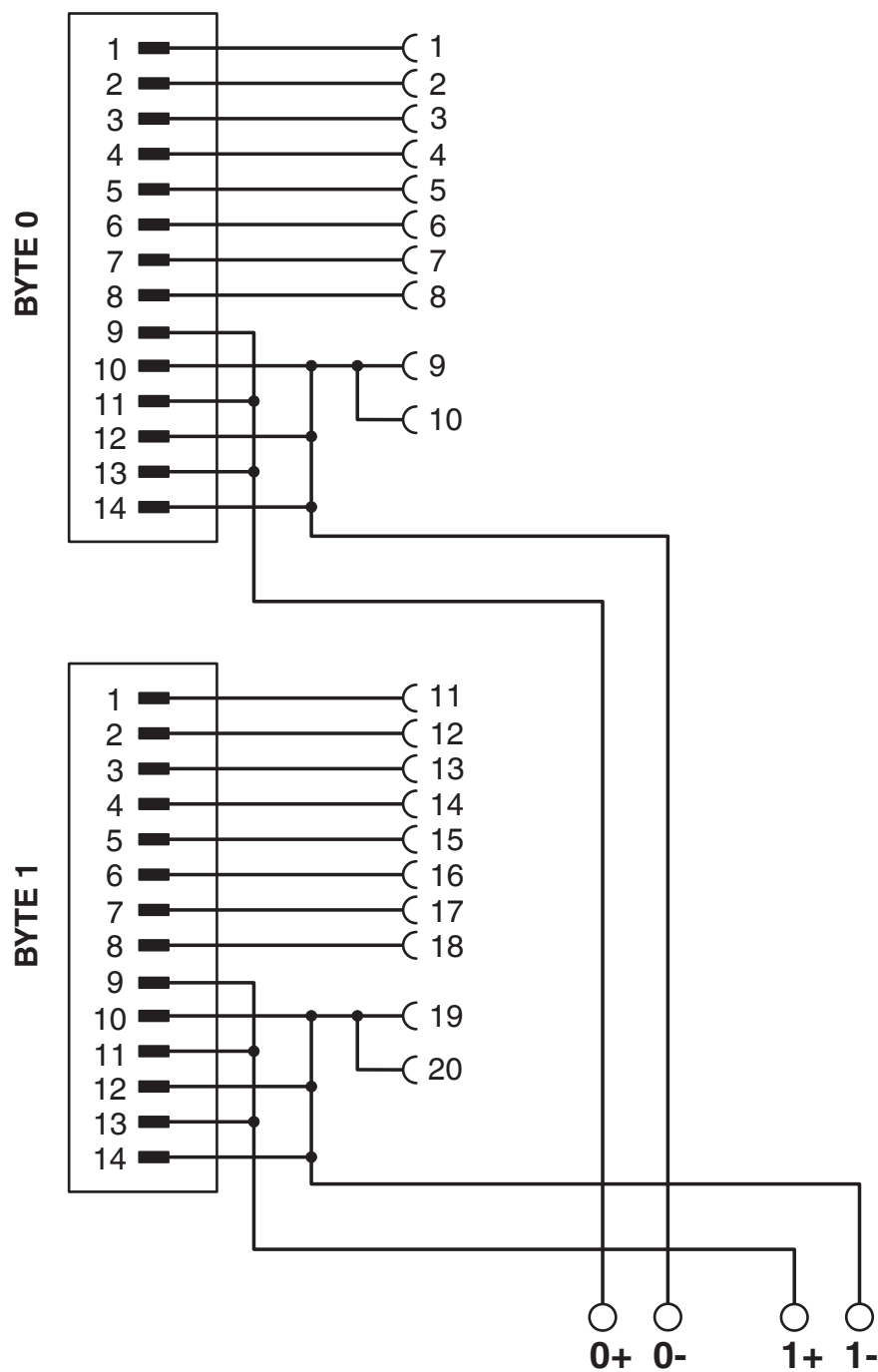
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1162593>



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



Omologazioni

☞ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1162593>



UL classified

ID omologazione: E238705



cUL Classified

ID omologazione: E238705



cUL Recognized

ID omologazione: E196811



UL Recognized

ID omologazione: E196811

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27242292
ECLASS-15.0	27242292

ETIM

ETIM 10.0	EC002584
-----------	----------

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	067d18b2-322d-4c53-9109-258c981b515b

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