

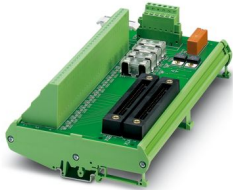
UM-2KS50/DI32/CS/SO180 - Modulo passivo



2901013

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2901013>

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.



La figura illustra la variante con connessione a molla

Modulo di ingresso digitale a 32 canali con connessione a vite e alimentazione di tensione ridondante. Indicato per schede Yokogawa ADV151 e ADV161.

Dati commerciali

Codice articolo	2901013
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	DK218N
Codice prodotto	DK218N
GTIN	4046356560085
Peso per pezzo (confezione inclusa)	718,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	569,6 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo di interfaccia
Numero di canali	32

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado di inquinamento	2

Caratteristiche elettriche

Tensione di esercizio (DC)	24 V DC \pm 10 %
Corrente (per derivazione)	\leq 100 mA
Tensione impulsiva di dimensionamento	0,5 kV

Controllore supportato: YOKOGAWA CS3000 CentumVP

Scheda I/O adatta	ADV151
	ADV161

Controllore supportato: YOKOGAWA STARDOM

Scheda I/O adatta	NFDV151
	NFDV161

Dati di collegamento

Livello di campo

Collegamento	Connessione a vite
Numero di poli	32
Sezione conduttore rigida	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
Sezione conduttore AWG	24 ... 14

Livello di controllo

Collegamento	Yokogawa, compatibile KS
Numero collegamenti	2
Numero di poli	50
Nota	Cavo di sistema utilizzabile: Phoenix Contact YUC50, Yokogawa AKB331
Coppia di serraggio	0,5 Nm

Alimentazione

Collegamento	Connessione a vite
Numero collegamenti	1
Numero di poli	6
Sezione conduttore rigida	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²

UM-2KS50/DI32/CS/SO180 - Modulo passivo



2901013

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2901013>

Sezione conduttore AWG	24 ... 14
------------------------	-----------

Connettori HART

Collegamento	Connettori HART
--------------	-----------------

Segnalazione

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

Dimensioni

Dimensioni articolo

Larghezza	139,5 mm
Altezza	125,4 mm
Profondità	65,8 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-20 °C ... 70 °C

Normative e prescrizioni

Norme/Disposizioni	EN IEC 60664-1
--------------------	----------------

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Posizione di installazione	a scelta

Note

Nota per il funzionamento	Il monitoraggio della tensione sul modulo non funziona in combinazione con i morsetti portafusibili HESILED inseriti a monte con LED integrato.
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.

UM-2KS50/DI32/CS/SO180 - Modulo passivo

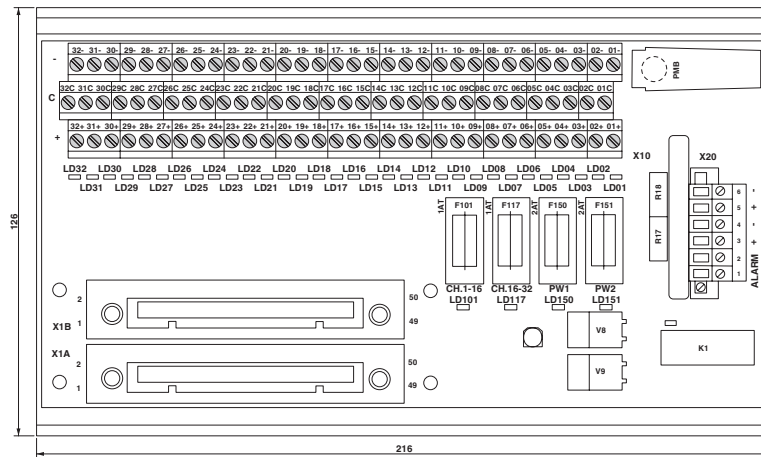


2901013

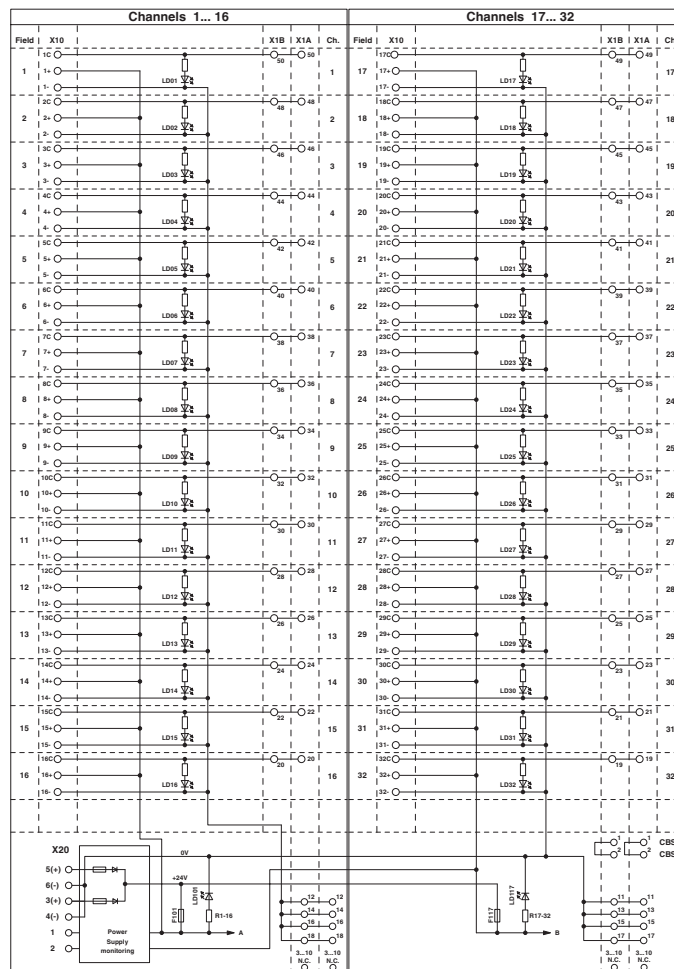
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2901013>

Disegni

Disegno quotato



Schema di collegamento



UM-2KS50/DI32/CS/SO180 - Modulo passivo



2901013

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2901013>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2901013>



EAC

ID omologazione: RU*-DE.*08.B.01829*

2901013

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2901013>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27141152
ECLASS-15.0	27141152

ETIM

ETIM 10.0	EC002780
-----------	----------

UNSPSC

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

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(a), 7(c)-I

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)
---	-------------------------