

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

2311360

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2311360>



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 d'ingresso digitale a 32 canali con connessione a molla e alimentazione di tensione ridondante. Indicato per schede Yokogawa ADV151 e ADV161.



Dati commerciali

Codice articolo	2311360
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK218N
Codice prodotto	DK218N
GTIN	4046356317733
Peso per pezzo (confezione inclusa)	617 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	300 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Numero di canali	32
------------------	----

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovrattensione	II
Grado di inquinamento	2

Caratteristiche elettriche

Tensione nominale U_N	24 V DC $\pm 10\%$
Max. amperaggio per segnale	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 molla
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
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
Sezione conduttore AWG	24 ... 14

Connettori HART

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

2311360

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2311360>



Collegamento	Connettori HART
Numero collegamenti	1
Numero di poli	26

Segnalazione

Indicazione di stato disponibile	si
----------------------------------	----

Dimensioni

Dimensioni articolo

Larghezza	215,5 mm
Altezza	125,4 mm
Profondità	70,8 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

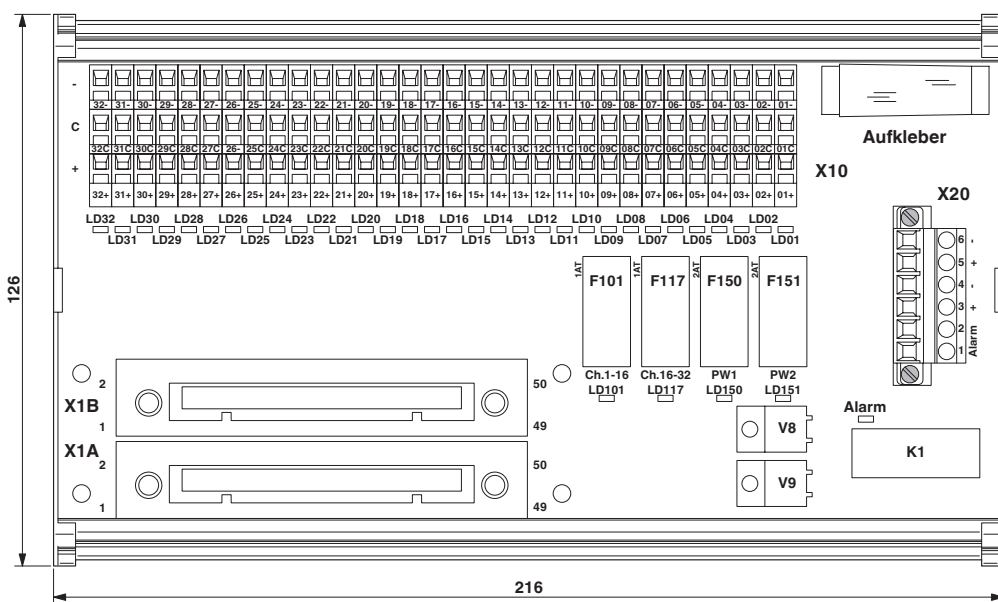
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Posizione di installazione	a scelta

Note

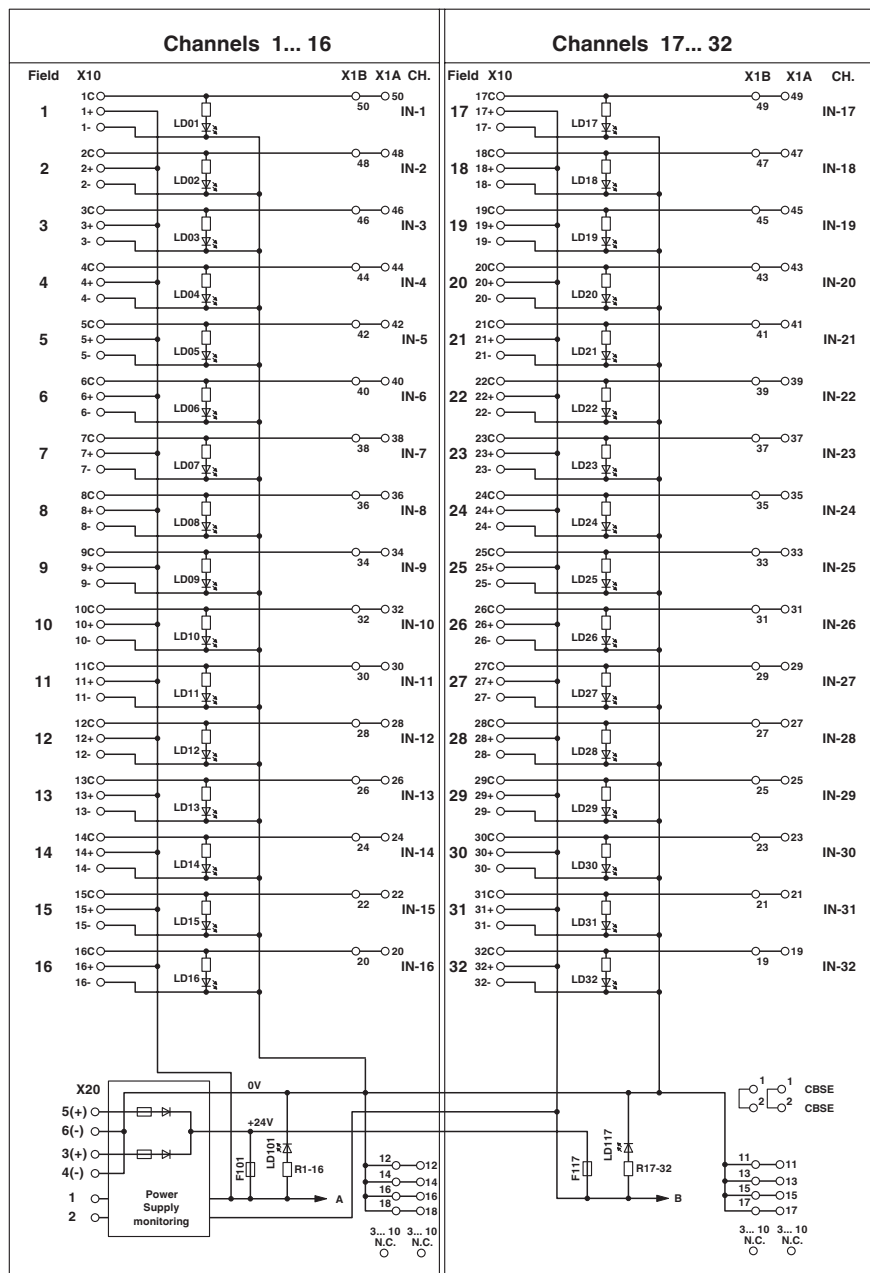
Nota per il funzionamento	Il monitoraggio della tensione sul modulo non funziona in combinazione con i morsetti portafusibili HESILED inseriti a monte con LED integrato.
Nota per il funzionamento	Per l'uso conforme è necessario rispettare le specifiche della direttiva d'installazione (vedi download). 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.

Disegni

Disegno quotato



Schema di collegamento



Omologazioni

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2311360>



EAC

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

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27141152
ECLASS-15.0	27141152

ETIM

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

UNSPSC

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

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

2311360

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2311360>



Environmental product compliance

EU RoHS

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 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	ab711c86-cc23-42bc-bd80-f27d3dd36045

Phoenix Contact 2026 © - 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