

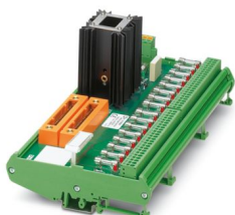
UM-2KS40/16AI/SI/RS/Z/C-L/SO225 - Modulo di ingresso



2319508

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2319508>

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 analogico a 16 canali con connessione a molla e alimentazione di tensione ridondante. Indicato per la scheda Yokogawa SAI 143.

Dati commerciali

Codice articolo	2319508
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK2A8N
Codice prodotto	DK2A8N
GTIN	4046356347594
Peso per pezzo (confezione inclusa)	819 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	760 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE

UM-2KS40/16AI/SI/RS/Z/C-L/SO225 - Modulo di ingresso



2319508

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2319508>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo di interfaccia
------------------	-----------------------

Caratteristiche di isolamento: Distanze in aria e linee di fuga

Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	2

Caratteristiche elettriche

Tensione nominale U_N	30 V DC
Max. amperaggio per segnale	1 A
Corrente cumulativa massima di tutti i segnali	10 A

Distanze in aria e linee di fuga

Tensione di isolamento nominale	50 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	0,8 kV (Isolamento di base)

Controllore supportato YOKOGAWA ProSafe-RS

Scheda I/O adatta	SAI143
-------------------	--------

Dati di collegamento

Livello di campo

Collegamento	Connessione a molla
Numero di poli	48
Sezione conduttore rigida	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Sezione conduttore AWG	24 ... 12

Livello di controllo

Collegamento	Yokogawa, compatibile KS
Numero collegamenti	2
Numero di poli	40
Coppia di serraggio	0,5 Nm

Alimentazione

Collegamento	Connessione a molla
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 ... 2,5 mm ²
Sezione conduttore AWG	24 ... 12

Segnalazione

Indicazione di stato disponibile	sì, in caso di guasto del fusibile
----------------------------------	------------------------------------

UM-2KS40/16AI/SI/RS/Z/C-L/SO225 - Modulo di ingresso



2319508

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2319508>

Dimensioni

Dimensioni articolo

Larghezza	250,5 mm
Altezza	126 mm
Profondità	97 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 55 °C
----------------------------------	------------------

Normative e prescrizioni

Distanze in aria e linee di fuga

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

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.

Limitazione dell'uso

Nota EMC	EMC: prodotto in classe A, vedere la dichiarazione del produttore nell'area download
----------	--

UM-2KS40/16AI/SI/RS/Z/C-L/SO225 - Modulo di ingresso



2319508

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2319508>

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