

1292332

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1292332

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.



Ex i-II modulo relè separa i circuiti di comando binari e di segnalazione Ex i e non Ex i e serve al comando a sicurezza intrinseca di circuiti di corrente di campo Ex i tramite un relè di scambio per canale. numero di canali: 2, Configurazione standard, Loop Powered, Separazione a 4 vie, Safety Integrity Level (SIL, IEC 61508): 2, Connessione Push-in

Dati commerciali

Codice articolo	1292332
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK121W
Codice prodotto	DK121W
GTIN	4063151525453
Peso per pezzo (confezione inclusa)	178,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	160 g
Numero tariffa doganale	85437090
Paese di origine	DE



1292332

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1292332

Dati tecnici

Note

Nota per il funzionamento	Le condizioni di installazione influiscono sulla temperatura ambiente. Osservare le istruzioni per l'uso.
Caratteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Modulo relè
Famiglia di prodotti	MACX Analog
Numero di canali	2

Caratteristiche elettriche

Isolamento galvanico	Separazione a 4 vie
solamento galvanico Ingresso/uscita IEC/EN 60079-11	
Norme/Disposizioni	IEC/EN 60079-11
Tensione di isolamento nominale	375 V _{PP}
solamento galvanico Ingresso 1 / Ingresso 2	
Tensione di prova	350 V (50 Hz, 60 s)
limentazione	
Range tensione di alimentazione	autoalimentato in loop, non è necessaria alcuna alimentazione esterna
Potenza dissipata	≤ 0,4 W

Dati di ingresso

Controllo

Descrizione dell'ingresso	Ingresso di controllo, non a sicurezza intrinseca
Segnale d'ingresso, tensione	12 V 31,2 V (Segnale di commutazione)
Corrente assorbita	< 25 mA (12 V)
	< 17 mA (24 V 31,2 V)

Dati di uscita

Commutazione: Relè

Descrizione dell'uscita	a sicurezza intrinseca
Tipo di commutazione del contatto	1 contatto di scambio per canale
Min. tensione commutabile	1 V (1 mA)
Max. tensione commutabile	45 V DC (0,25 A)
	30 V DC (4 A)
	45 V AC (4 A, cos φ >0,7)
Tempo di accensione tipico	≤ 10 ms
Tempo di disinserzione tipico	≤ 10 ms
Frequenza di commutazione	≤ 15 Hz



1292332

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1292332

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione Push-in
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore AWG	24 16

Dati EX

Installazione Ex (EPL)	Gc
Circuiti Ex i (EPL)	Ga
	Da
	Ма

Dati tecnici di sicurezza

Tensione d'ingresso U _i	45 V AC
Corrente d'ingresso I _i	4 A
Induttanza interna max. L _i	trascurabile
Capacità interna max. C _i	trascurabile
Tensione massima di sicurezza U _m	253 V AC

Dati tecnici di sicurezza

Tensione d'ingresso U _i	45 V DC
Corrente d'ingresso I _i	0,25 A
Induttanza interna max. L _i	trascurabile
Capacità interna max. C _i	trascurabile
Tensione massima di sicurezza U _m	253 V AC

Dati tecnici di sicurezza

Tensione d'ingresso U _i	30 V DC
Corrente d'ingresso I _i	4 A
Induttanza interna max. L _i	trascurabile
Capacità interna max. C _i	trascurabile
Tensione massima di sicurezza \mathbf{U}_{m}	253 V AC

Dimensioni

Disegno quotato	112.5 107.6 (sP) 99 17.17.5
Larghezza	17,5 mm
Altezza	107,8 mm
Profondità	113,7 mm



1292332

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1292332

Profondità NS 35/7,5	114,5 mm (agganciato su guida DIN NS 35/7,5 a norma EN 60715)
cazioni materiale	
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale custodia	PA 6.6
ndizioni ambientali e della vita elettrica	
Grado di protezione	IP20 (Morsetti)
	IP30 (Custodia)
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C 70 °C (Dispositivo singolo: posizione di installazione a piacere)
	-20 °C 70 °C (Montaggio in gruppo: guida DIN verticale senza circolazione dell'aria)
	-20 °C 70 °C (Montaggio in gruppo: guida DIN verticale con circolazione dell'aria)
	-20 °C 70 °C (Montaggio in gruppo: guida DIN orizzontale senza circolazione dell'aria)
	-20 °C 70 °C (Montaggio in gruppo: guida DIN orizzontale co circolazione dell'aria)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 80 °C
Posizione elevata	≤ 2000 m
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	≤ 95 % (senza condensa)
ologazioni TEX Siglatura	ⓑ II (1) G [Ex ia Ga] IIC
3	ⓑ II (1) D [Ex ia Da] IIIC
	ⓑ II 3(1) G Ex ec nC [ia Ga] IIC T4 Gc
	ⓑ I (M1) [Ex ia Ma] I
CEx	
Siglatura	[Ex ia Ga] IIC
	[Ex ia Da] IIIC
	Ex ec nC [ia Ga] IIC T4 Gc
	[Ex ia Ma] I
afety Integrity Level (SIL, IEC 61508)	
Siglatura	2
i EMC	
Compatibilità elettromagnetica	Collaudato secondo le seguenti norme e prescrizioni: EN 61326 1 Uso in ambiente industriale, NAMUR NE 21
mative e prescrizioni	
Isolamento galvanico	Separazione a 4 vie
•	



1292332

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1292332

Montaggio

Tipo di montaggio	NS 35/15, NS 35/7,5
Posizione d'installazione	verticale, orizzontale

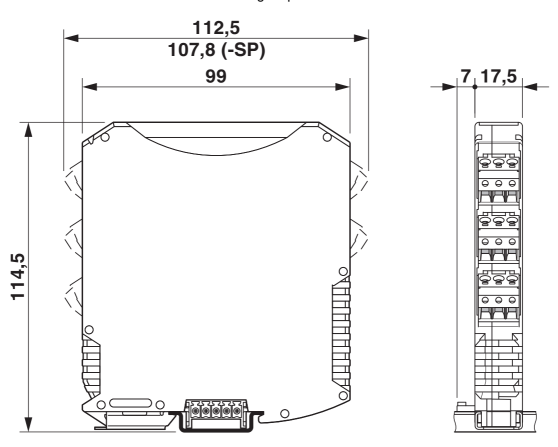


1292332

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1292332

Disegni

Disegno quotato

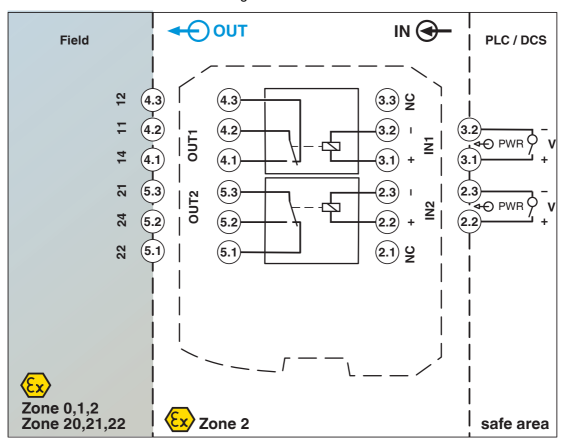




1292332

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1292332

Diagramma a blocchi





1292332

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1292332

Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1292332

Sicurezza funzionale

ID omologazione: 22/05-248 R032 V1R0



IECEx

ID omologazione: IECEx BVS 21.0058X



ATEX

ID omologazione: BVS 21 ATEX E 053X



1292332

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1292332

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27210192	
ECLASS-13.0	27210192	
-TIM		

ETIM

ETIM 9.0 EC002498	
-------------------	--



1292332

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1292332

Environmental product compliance

EU RoHS

20 110110	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c), 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)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	5ff5c119-b7d2-4106-b119-6497de84f9c1

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