

2906155

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906155

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.



Blocco di controllo valvola Ex i per il comando di elettrovalvole Ex i in area Ex, ingresso logico, tensione a vuoto, 24,3 V, limitazione di corrente a 48 mA, trasparenza ai guasti di linea, uscita di segnalazione errori fino a SIL 3 secondo IEC 61508; connessione a vite.

I vantaggi

- · Ingresso: logica
- Uscita: a sicurezza intrinseca [Ex ia]; tensione a vuoto > 24,3 V DC; limitazione di corrente > 48 mA
- · Segnalatore guasti di linea (inseribile/disinseribile), tramite circuito di segnale e tramite uscita di segnalazione errori a parte
- Trasparente per impulsi di prova
- Fino a SIL 3 secondo IEC/EN 61508
- · Separazione galvanica sicura tra uscita, ingresso, alimentazione e uscita segnalazione errori
- Possibilità di alimentazione e segnalazione errori tramite connettore per guide di supporto
- · Morsetti di connessione estraibili, connessione a vite
- · Installazione in zona 2 consentita
- · Larghezza custodia: 12,5 mm

Dati commerciali

| Codice articolo | 2906155 |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | DK1214 |
| Codice prodotto | DK1214 |
| Pagina del catalogo | Pagina 165 (C-5-2019) |
| GTIN | 4055626041490 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 182,4 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 155,6 g |
| Numero tariffa doganale | 85437090 |
| Paese di origine | DE |



2906155

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906155

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| Tipo di prodotto | Modulo controllo valvole |
|----------------------|---|
| Famiglia di prodotti | MACX Analog |
| Numero di canali | 1 |
| Esecuzione | Isolatori galvanici Ex i con sicurezza funzionale SIL |
| Configurazione | DIP switch |

Caratteristiche elettriche

Isolamento galvanico

| Categoria di sovratensione | II |
|----------------------------|----|
| Grado di inquinamento | 2 |

Isolamento galvanico Uscita/ingresso, uscita di segnalazione errori IEC/EN 60079-11

| Norme/Disposizioni | IEC/EN 60079-11 |
|---------------------------------|-------------------------|
| Tensione di isolamento nominale | 375 V _{PP} |
| Tensione di prova | 2,5 kV AC (50 Hz, 60 s) |

Isolamento galvanico Uscita/ingresso, uscita di segnalazione errori IEC/EN 61010-1

| Norme/Disposizioni | IEC/EN 61010-1 |
|---------------------------------|-------------------------|
| Tensione di isolamento nominale | 300 V _{eff} |
| Tensione di prova | 2,5 kV AC (50 Hz, 60 s) |
| isolamento | Separazione sicura |

Isolamento galvanico Uscita/alimentazione, connettore T IEC/EN 60079-11

| Norme/Disposizioni | IEC/EN 60079-11 |
|---------------------------------|-------------------------|
| Tensione di isolamento nominale | 375 V _{PP} |
| Tensione di prova | 2,5 kV AC (50 Hz, 60 s) |

Isolamento galvanico Uscita/alimentazione, connettore T IEC/EN 61010-1

| Norme/Disposizioni | IEC/EN 61010-1 |
|---------------------------------|-------------------------|
| Tensione di isolamento nominale | 300 V _{eff} |
| Tensione di prova | 2,5 kV AC (50 Hz, 60 s) |
| isolamento | Separazione sicura |

Isolamento galvanico Ingresso/uscita di segnalazione errori/alimentazione

| Tensione di prova | 1,5 kV AC (50 Hz, 60 s) |
|-------------------|-------------------------|
| | |

Alimentazione

| Aumentazione | |
|---------------------------------|---------------------|
| Tensione nominale | 24 V DC -20 % +25 % |
| Range tensione di alimentazione | 19,2 V DC 30 V DC |
| Potenza dissipata | < 1,62 W |



2906155

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906155

Dati di ingresso

Segnale: Logica

| Numero ingressi | 1 |
|-------------------------------------|--|
| Livello di commutazione segnale "0" | 0 V DC 5 V DC (oppure aperto) |
| Livello di commutazione segnale "1" | 15 V DC 30 V DC |
| Corrente d'ingresso | < 12 mA |
| Impedenza d'ingresso | $3\ \text{M}\Omega$ (impedenza elevata in caso di guasto di linea sull'uscita) |
| Immune al test degli impulsi | Sì |

Dati di uscita

Segnalare: Uscita di segnalazione errori

| Tipo di commutazione del contatto | Contatto in chiusura |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Tipo di segnale di uscita | Uscita transistor, passiva |
| Max. tensione commutabile | 30 V DC |
| Max. corrente d'inserzione | 50 mA |
| Resistente a cortocircuiti | sì |

Segnale: Tensione

| Descrizione dell'uscita | a sicurezza intrinseca |
|-----------------------------|---|
| Numero uscite | 1 |
| Tensione d'uscita | ≥ 9,7 V DC (48 mA) |
| Limitazione di corrente | > 48 mA (con riconoscimento guasto linea) |
| Tempo di risposta | < 30 ms |
| Tensione a vuoto | > 24,3 V DC |
| Resistente a cortocircuiti | sì |
| Riconoscimento guasto linea | > 10 kΩ (Interruzione di linea) |
| | < 50 Ω (Cortocircuito) |
| | attivabile/disattivabile tramite DIP switch |

Dati di collegamento

| Collegamento | Connessione a vite |
|---------------------------------|--------------------|
| Lunghezza del tratto da spelare | 7 mm |
| Filettatura | M3 |
| Sezione conduttore rigida | 0,2 mm² 2,5 mm² |
| Sezione conduttore flessibile | 0,2 mm² 2,5 mm² |
| Sezione conduttore AWG | 24 14 |
| Coppia di serraggio | 0,5 Nm 0,6 Nm |

Presa per spina di prova

| A CONTRACT OF THE CONTRACT OF | |
|---|--------|
| Diametro max. | 2,3 mm |

Dati EX



2906155

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906155

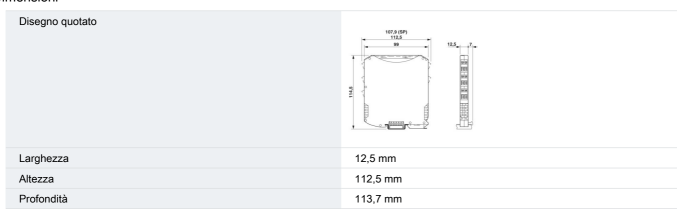
| Installazione Ex (EPL) | Gc |
|---|---|
| | Div. 2 |
| Circuiti Ex i (EPL) | Ga |
| | Da |
| | Ма |
| | Div. 1 |
| Dati tecnici di sicurezza | |
| Induttanza interna max. L _i | trascurabile |
| Capacità interna max. C _i | 11 nF |
| Max. tensione d'uscita U _o | 27,06 V |
| Max. corrente in uscita I _o | 91,11 mA |
| Max. potenza in uscita P _o | 616 mW |
| Resistenza interna max. R _i | 297 Ω |
| Tensione massima di sicurezza \mathbf{U}_{m} | 253 V AC |
| | 125 V DC |
| IIA/I (circuito di corrente semplice): Max. induttività esterna $\rm L_{o}$ / Max. capacità esterna $\rm C_{o}$ | 34,3 mH / 2,29 μF |
| IIB/IIIC (circuito di corrente semplice): Max. induttività esterna $\rm L_o$ / Max. capacità esterna $\rm C_o$ | 17,1 mH / 0,686 μF |
| IIC (circuito di corrente semplice): Max. induttività esterna $\rm L_o$ / Max. capacità esterna $\rm C_o$ | 4,3 mH / 0,078 μF |
| IIA (circuito di corrente misto): Max. induttività esterna $\rm L_{o}$ / Max. capacità esterna $\rm C_{o}$ | 20 mH / 0,47 $\mu F,0,5$ mH / 0,62 $\mu F,0,2$ mH / 0,8 $\mu F,0,1$ mH / 0,89 μF |
| IIB/IIIC (circuito di corrente misto): Max. induttività esterna $\rm L_{o}$ / Max. capacità esterna $\rm C_{o}$ | 5 mH / 189 nF, 2 mH / 289 nF, 0,15 mH / 489 nF |
| IIC (circuito di corrente misto): Max. induttività esterna L _o / Max. | 1 mH / 39 nF, 0,5 mH / 59 nF, 0,15 mH / 89 nF |

Segnalazione

capacità esterna Co

| Segnalazione stato | LED verde (tensione di alimentazione) |
|--------------------|---------------------------------------|
| | LED giallo (stato d'inserzione) |
| | LED rosso (guasto linea) |

Dimensioni





2906155

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906155

| Profondità NS 35/7,5 | 114,5 mm (agganciato su guida DIN NS 35/7,5 a norma EN 60715) |
|--|---|
| ndicazioni materiale | |
| Colore | grigio (RAL 7042) |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 (Custodia) |
| Materiale custodia | PA 6.6-FR |
| ondizioni ambientali e della vita elettrica | |
| Condizioni ambientali | |
| Grado di protezione | IP20 (non sottoposto a valutazione UL) |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -20 °C 60 °C (Posizione di montaggio a piacere) |
| | -20 °C 70 °C (Declassamento) |
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) | -40 °C 80 °C |
| Umidità dell'aria consentita (esercizio) | 10 % 95 % (senza condensa) |
| Campo di impiego ad alta quota (≤ 2000 m) | |
| Posizione elevata | ≤ 2000 m (I dati tecnici si riferiscono ad altitudini ≤2000 m sul livello del mare. Per altitudini >2000 m sul livello del mare, vedere la scheda tecnica.) |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -20 °C 70 °C |
| Tensione massima di sicurezza U _m | 253 V AC |
| | 125 V DC |
| Tensione di isolamento nominale | 375 V _{PP} |
| | 300 V AC/DC |
| Campo di impiego ad alta quota (≤ 3000 m) | |
| Gamma di altezze | > 2000 m 3000 m |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -20 °C 63 °C |
| Tensione massima di sicurezza U _m | 190 V AC |
| | 110 V DC |
| Tensione di isolamento nominale | 190 V |
| Campo di impiego ad alta quota (≤ 4000 m) | |
| Gamma di altezze | > 3000 m 4000 m |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -20 °C 56 °C |
| Tensione massima di sicurezza U _m | 60 V AC/DC |
| Tensione di isolamento nominale | 60 V AC/DC |
| Campo di impiego ad alta quota (≤ 5000 m) | |
| Gamma di altezze | > 4000 m 5000 m |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -20 °C 49 °C |
| Tensione massima di sicurezza U _m | 60 V AC/DC |
| Tensione di isolamento nominale | 60 V AC/DC |
| rensione di isolamento nortilitale | 00 V ACIDO |



2906155

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906155

Omologazioni

| CE | |
|---|-----------------------------|
| Certificato | Conformità CE |
| Nota | inoltre EN 61326 |
| ATEX | |
| Siglatura | |
| - 3 | |
| | |
| | |
| Certificato | IBEXU 13 ATEX1045X |
| IFOF. | |
| IECEx Siglatura | [Ex ia Ma] I |
| Signatura | [Ex ia Ga] IIC |
| | [Ex ia Da] IIIC |
| | Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc |
| Certificato | IECEx IBE 13.0014X |
| | IEEE/AIDE 16.66117X |
| CCC / China-Ex | |
| Siglatura | [Ex ia Ga] IIB |
| | [Ex ia Da] IIIC |
| | Ex ec [ia IIB Ga] IIC T4 Gc |
| Certificato | 2022122316115979 |
| UL, USA / Canada | |
| Siglatura | UL 61010 Listed |
| Certificato | .® |
| Omologazione per settore navale | |
| Certificato | DNV GL TAA000020C |
| | |
| Safety Integrity Level (SIL, IEC 61508) | 2 |
| Siglatura | 3 |
| INMETRO | |
| Siglatura | [Ex ia Ma] I |
| | [Ex ia Ga] IIC |
| | [Ex ia Da] IIIC |
| | Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc |
| Certificato | DNV 18.0145 X |
| Dati cantieristica navale | |
| Temperature | В |
| Humidity | В |
| · | |



2906155

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906155

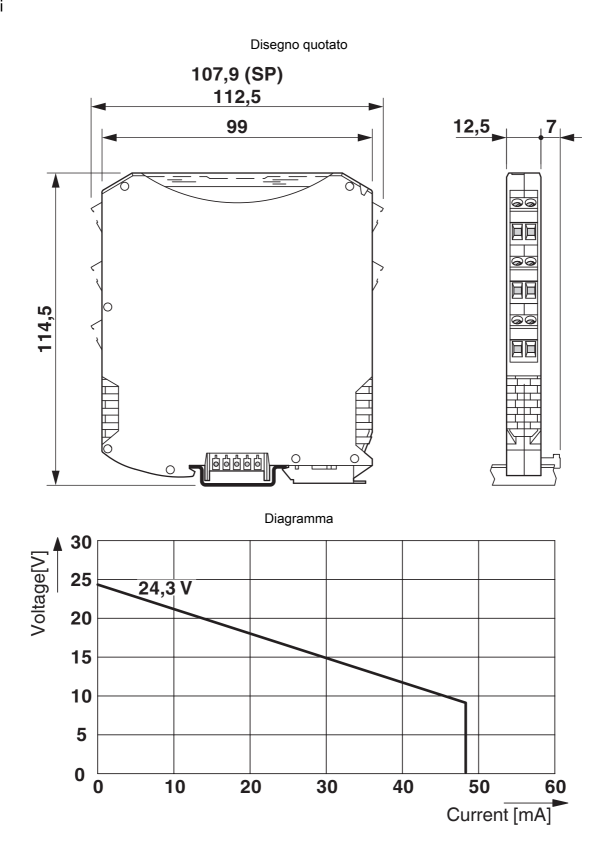
| Vibrazione | A |
|---------------------------------------|---|
| EMC | A |
| Enclosure | Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board |
| Dati EMC | |
| Compatibilità elettromagnetica | Conformità alla direttiva EMC |
| Immunità ai disturbi | EN 61000-6-2 |
| Nota | Le interferenze possono causare leggeri scostamenti. |
| Emissione di disturbi | |
| Norme/Disposizioni | EN 61000-6-4 |
| Normative e prescrizioni GB Standard | |
| Norme/Disposizioni | GB/T 3836.1 |
| | GB/T 3836.3 |
| | GB/T 3836.4 |
| Montaggio | |
| Tipo di montaggio | Montaggio su guida DIN |



2906155

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906155

Disegni

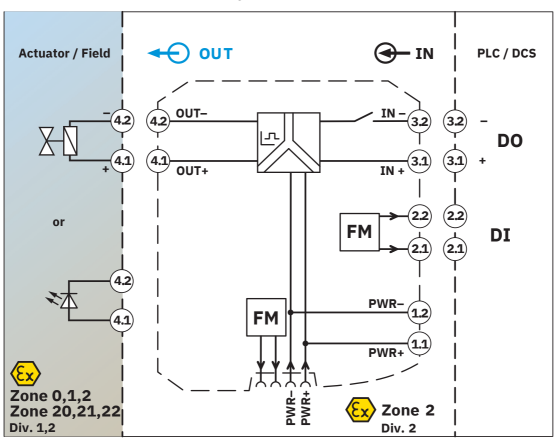




2906155

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906155

Diagramma a blocchi





2906155

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906155

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906155



CCC

ID omologazione: 2020322 316001582

Functional Safety

ID omologazione: BVS Pb 11/13

DNV

ID omologazione: TAA000020C



ATEX

ID omologazione: IBExU13ATEX1045 X



IECEx

ID omologazione: IECEX IBE 13.0014X

INMETRO

ID omologazione: DNV 18.0145 X



2906155

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906155

Classifiche

ECLASS

| | ECLASS-12.0 | 27210120 |
|----|-------------|----------|
| | ECLASS-13.0 | 27210120 |
| ΕT | ТМ | |
| | ETIM 9.0 | EC002653 |
| UN | NSPSC | |

| UNSPSC 21.0 | 39121000 |
|-------------|----------|
|-------------|----------|



2906155

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906155

Environmental product compliance

EU RoHS

| 20 1.0.10 | |
|---|---|
| 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 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) |
| | 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol(n. CAS: 79-94-7) |
| SCIP | 284db9a3-e743-46bd-b499-0defa5d832bf |

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