

PLC-BSC-230UC/ 1/SEN - Prese relè



2966087

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2966087>

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.



Morsetto base PLC da 6,2 mm per funzioni di input con connessione a vite, senza equipagg. relè o relè a stato solido, per il montaggio su guida di montaggio NS 35/7,5, con sensore di ripartizione della tensione di alimentazione (BB), 1 contatto aperto a riposo, tens. di ingr. 230 V AC/DC

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 2966087 |
| Pezzi/conf. | 10 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 10 Pezzi |
| Codice vendita | DK6221 |
| Codice prodotto | DK6221 |
| GTIN | 4017918130749 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 34,65 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 29,32 g |
| Numero tariffa doganale | 85366990 |
| Paese di origine | DE |

Dati tecnici

Note

Limitazione dell'uso

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

Caratteristiche articolo

| | |
|----------------------|---------------------|
| Tipo di prodotto | Zoccolo relP |
| Famiglia di prodotti | PLC-INTERFACE |
| Applicazione | Funzione d'ingresso |
| Funzionamento | 100 % ED |

Caratteristiche di isolamento

| | |
|-----------------------|---|
| Grado di inquinamento | 3 |
|-----------------------|---|

Caratteristiche elettriche

| | |
|------------------------|---------------------|
| Circuito di protezione | Ponte raddrizzatore |
|------------------------|---------------------|

Dati di ingresso

| | |
|------------------------------------|--|
| Tensione d'ingresso nominale U_N | 230 V AC/DC La tensione nominale del relè elettromeccanico a innesto o del relè a stato solido (vedere accessori necessari) differisce dalla tensione nominale d'ingresso della presa con precircuito integrato |
| Circuito di protezione | Ponte raddrizzatore |
| Tensione d'ingresso nominale U_N | 230 V AC/DC La tensione nominale del relè elettromeccanico a innesto o del relè a stato solido (vedere accessori necessari) differisce dalla tensione nominale d'ingresso della presa con precircuito integrato |

Dati di collegamento

| | |
|---------------------------------|---|
| Collegamento | Connessione a vite |
| Lunghezza del tratto da spelare | 8 mm |
| Filettatura | M3 |
| Sezione conduttore rigida | 0,14 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Sezione conduttore flessibile | 0,14 mm ² ... 2,5 mm ² |
| | 0,2 mm ² ... 2,5 mm ² (Capocorda singolo) |
| | 2x 0,5 mm ² ... 1,5 mm ² (Capocorda montato TWIN) |
| Sezione conduttore AWG | 26 ... 14 |
| Coppia di serraggio | 0,6 Nm ... 0,8 Nm |

Segnalazione

| | |
|--------------------|-----|
| Segnalazione stato | LED |
|--------------------|-----|

Dimensioni

| | |
|------------|--------|
| Larghezza | 6,2 mm |
| Altezza | 80 mm |
| Profondità | 94 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|---|-------------------|
| Colore | grigio (RAL 7042) |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 (Custodia) | V0 (Custodia) |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|---|------------------|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -25 °C ... 55 °C |
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) | -40 °C ... 85 °C |

Omologazioni

CE

| | |
|-------------|---------------|
| Certificato | Conformità CE |
|-------------|---------------|

UKCA

| | |
|-------------|-----------------|
| Certificato | Conformità UKCA |
|-------------|-----------------|

Omologazione per settore navale

| | |
|-------------|------------|
| Certificato | TAE0000196 |
|-------------|------------|

Test dei gas tossici

| | |
|-----------|----------------------------|
| Siglatura | ISA-S71.04. G3 Harsh Group |
| | EN 60068-2-60 |

Dati cantieristica navale

| | |
|-------------|---|
| Temperature | D |
| Humidity | A |
| Vibrazione | B/C |
| EMC | B |
| Enclosure | Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board |

Dati EMC

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Compatibilità elettromagnetica | Conformità alla direttiva EMC |
| Direttiva sulla bassa tensione | Conformità alla direttiva NS |

Normative e prescrizioni

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

Montaggio

| | |
|-------------------|------------------------|
| Tipo di montaggio | Montaggio su guida DIN |
|-------------------|------------------------|

PLC-BSC-230UC/ 1/SEN - Prese relè



2966087

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2966087>

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Nota per il montaggio | affiancabile senza distanza |
| Posizione di installazione | a scelta |

PLC-BSC-230UC/ 1/SEN - Prese relè



2966087

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2966087>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27371603 |
| ECLASS-15.0 | 27371603 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC001456 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39122300 |
|-------------|----------|

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) | Hexahydromethylphthalic anhydride(n. CAS: Non pertinente) |
| | Lead(n. CAS: 7439-92-1) |
| | 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol(n. CAS: 79-94-7) |
| SCIP | d64b58ad-b392-4fc0-ae43-846ef13afbcb |