

1221751

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1221751>

Dati tecnici

Note

Nota per l'utilizzo

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Nota per l'utilizzo | Solo per l'uso industriale |
|---------------------|----------------------------|

Caratteristiche articolo

| | |
|----------------------|---|
| Tipo di prodotto | Contattore |
| Famiglia di prodotti | Interruttore di arresto di emergenza modulare |
| Applicazione | Funzione di feedback |

Caratteristiche di isolamento

| | |
|----------------------|----|
| Classe di protezione | II |
|----------------------|----|

Caratteristiche di isolamento

| | |
|----------------------------|-----|
| Categoria di sovratensione | III |
| Grado di inquinamento | 3 |

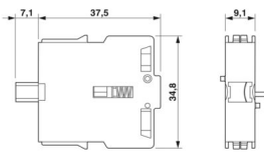
Caratteristiche elettriche

| | |
|---------------------------------------|------|
| Tensione impulsiva di dimensionamento | 4 kV |
|---------------------------------------|------|

Dati di collegamento

| | |
|---------------------|--------------------|
| Collegamento | Connessione a vite |
| Coppia di serraggio | 0,8 ... 1 Nm |

Dimensioni

| | |
|-----------------|--|
| Disegno quotato |  |
| Larghezza | 9,1 mm |
| Altezza | 34,8 mm |
| Profondità | 44,6 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|--|------------------|
| Colore (Custodia) | verde (RAL 6021) |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |
| Materiale custodia | PA |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|---------------------|------|
| Grado di protezione | IP20 |
|---------------------|------|

1221751

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1221751>

| | |
|---|---|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -30 °C ... 70 °C (in combinazione con un modulo di illuminazione di max. 65 °C) |
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) | -50 °C ... 85 °C |
| Altezza | max. 2000 m (su NN) |
| Urti | 15g / 11 ms, a norma IEC 60068-2-27 |
| Vibrazione (esercizio) | 10 Hz ... 500 Hz, 0,35 mm ampiezza, 5g, a norma IEC 60068-2-6 |

Montaggio

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Tipo di montaggio | Montaggio a innesto |
| Posizione d'installazione | a scelta |

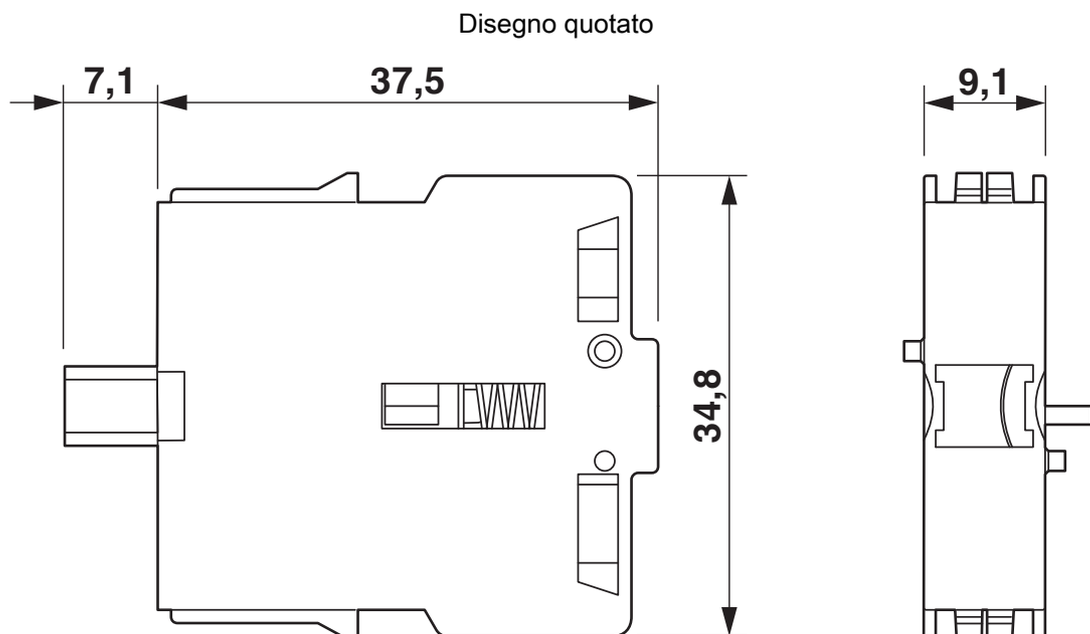
PSR-ESS-ACC-CB1-NO-SC - Blocchetto di contatti



1221751

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1221751>

Disegni



Dimensioni (in mm)

1221751

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1221751>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1221751>

 **UL Listed**
ID omologazione: E140324

 **cUL Listed**
ID omologazione: E140324

 **Sicurezza funzionale**
ID omologazione: B 029429 0031

 **EAC**
ID omologazione: RU*DE*B*00073/21

1221751

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1221751>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-12.0 | 27371302 |
| ECLASS-13.0 | 27371302 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC000041 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39122200 |
|-------------|----------|

1221751

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1221751>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

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