

SL-SB - Dispositivo di blocco



3035761

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035761>

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.



Dispositivo di blocco, come ulteriore bloccaggio degli elementi di commutazione di corto circuito nei circuiti di misura del trasformatore di corrente, profondità: 13,6 mm, larghezza: 12,5 mm, altezza: 16,3 mm, colore: bianco

I vantaggi

- Evita operazioni di commutazione involontarie dei ponticelli sezionatori dei trasformatori di corrente
- Possibilità di utilizzare la commutazione ON/OFF dei ponticelli sezionatori da entrambi i lati

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 3035761 |
| Pezzi/conf. | 10 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 10 Pezzi |
| Codice vendita | BE2ZWX |
| Codice prodotto | BE2ZWX |
| GTIN | 4055626138053 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 0,888 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 0,644 g |
| Numero tariffa doganale | 39269097 |
| Paese di origine | PL |

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|------------------|-----------------------|
| Tipo di prodotto | Dispositivo di blocco |
|------------------|-----------------------|

Dimensioni

| | |
|------------|---------|
| Larghezza | 12,5 mm |
| Altezza | 16,3 mm |
| Profondità | 13,6 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|--|-------------------|
| Colore | bianco (RAL 9010) |
| Materiale | PA |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|---|--|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -60 °C ... 105 °C (Temperatura di esercizio massima per breve tempo, vedi RTI Elec.) |
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) | -25 °C ... 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C) |
| Temperatura ambiente (montaggio) | -5 °C ... 70 °C |
| Temperatura ambiente (attivazione) | -5 °C ... 70 °C |
| Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto) | 30 % ... 70 % |

SL-SB - Dispositivo di blocco

3035761

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035761>



Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27250392 |
| ECLASS-15.0 | 27250392 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002848 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

SL-SB - Dispositivo di blocco



3035761

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035761>

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% |
|---|---|

EF3.1 Cambiamento climatico

| | |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0,007 kg CO2e |
|---------|---------------|

Phoenix Contact 2026 © - 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