

# DB961

## Gniazdo z izolatorem serii 950

### Ogólne

---

DB961 jest adresowalnym gniazdem serii 900 z wbudowanym izolatorem zwarć. To gniazdo z izolatorem wykrywa i izoluje zwarcia w pętłach serii 900. Między dowolnymi dwoma gniazdami z izolatorem można umieścić do 20 urządzeń adresowalnych.

### Instalacja

---

Do przypisania unikalnego adresu urządzenia, DB961 wykorzystuje standardową pasywną kartę adresową. Jest ono wrażliwe na polaryzację i zasilane z pętli. Gniazdo jest kompatybilne zarówno z urządzeniami serii 950, jak i 990.

### Działanie

---

W warunkach zwarcia na DB961 zapala się zintegrowana żółta dioda LED. Czujka umieszczona w gnieździe działa nadal w warunkach zwarcia. Zasilanie i komunikacja z odpowiednią sekcją są przywracane automatycznie po usunięciu usterki.



### Details

---

- Pasywny adres gniazda
- Programowalna, wsuwana karta adresowa
- Estetyczny wygląd
- Wiele europejskich aprobat

# DB961

## Gniazdo z izolatorem serii 950

### Technical specifications

---

#### Electrical

---

Supply voltage (min)	17 VDC
Supply voltage (max)	28 VDC + 9 VDC comms.
Operating current @ 18 VDC	23 $\mu$ A
Operating current @ 28 VDC	43 $\mu$ A
Operating current (isolated)	4 mA
Line current (max)	1 A
Line current (to isolation)	3 A

#### Physical

---

Wymiary	100 x 24 mm ( $\varnothing$ x H)
Masa netto	100 g
LED	Yellow

#### Environmental

---

Temperatura pracy	-20 to +60°C
Temperatura magazynowania	-30 to +80°C
Wilgotność względna	0 to 95% noncondensing
Środowisko	Pomieszczeniowy

#### Regulatory

---

Certyfikacja	EN54-17, EN54-5, EN54-7
--------------	-------------------------



Będąc firmą innowacyjną, Carrier Fire & Security zastrzega sobie prawo do zmian w specyfikacji wyrobów bez uprzedzenia. W celu uzyskania najnowszych specyfikacji prosimy o wizytę na stronie [pl/firesecurityproducts.com](http://firesecurityproducts.com) lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 5 January 2023 - 15:52