

G8-VIRT: Einschubkarte für virtuell belegte Slots

Die Karte G8-VIRT soll verwendet werden, um virtuell belegte Slots physikalisch aufzufüllen (z.B. bei virtuellen Ein-/Ausgängen, etc.). Dies soll verhindern, dass bei nachfolgenden Erweiterungen keine bereits belegten Slots mit anderen Karten befüllt werden.


Achtung



Vorsichtsmaßnahmen bei Handhabung elektrostatisch gefährdeter Bauelemente beachten !



Hinweis des Herstellers

 Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinie 2014/30/EU. Für das Gerät trägt die CE-Kennzeichnung.
Bitte bewahren Sie diese Beschreibung sorgfältig auf!

Type: D-BZ-G8-VIRT, Version: 1.0/1208

G8-VIRT: Einschubkarte für virtuell belegte Slots

Die Karte G8-VIRT soll verwendet werden, um virtuell belegte Slots physikalisch aufzufüllen (z.B. bei virtuellen Ein-/Ausgängen, etc.). Dies soll verhindern, dass bei nachfolgenden Erweiterungen keine bereits belegten Slots mit anderen Karten befüllt werden.


Achtung



Vorsichtsmaßnahmen bei Handhabung elektrostatisch gefährdeter Bauelemente beachten !



Hinweis des Herstellers

 Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinie 2014/30/EU. Für das Gerät trägt die CE-Kennzeichnung.
Bitte bewahren Sie diese Beschreibung sorgfältig auf!

Type: D-BZ-G8-VIRT, Version: 1.0/1208

G8-VIRT: Einschubkarte für virtuell belegte Slots

Die Karte G8-VIRT soll verwendet werden, um virtuell belegte Slots physikalisch aufzufüllen (z.B. bei virtuellen Ein-/Ausgängen, etc.). Dies soll verhindern, dass bei nachfolgenden Erweiterungen keine bereits belegten Slots mit anderen Karten befüllt werden.


Achtung



Vorsichtsmaßnahmen bei Handhabung elektrostatisch gefährdeter Bauelemente beachten !



Hinweis des Herstellers

 Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinie 2014/30/EU. Für das Gerät trägt die CE-Kennzeichnung.
Bitte bewahren Sie diese Beschreibung sorgfältig auf!

Type: D-BZ-G8-VIRT, Version: 1.0/1208

G8-VIRT: Einschubkarte für virtuell belegte Slots

Die Karte G8-VIRT soll verwendet werden, um virtuell belegte Slots physikalisch aufzufüllen (z.B. bei virtuellen Ein-/Ausgängen, etc.). Dies soll verhindern, dass bei nachfolgenden Erweiterungen keine bereits belegten Slots mit anderen Karten befüllt werden.


Achtung



Vorsichtsmaßnahmen bei Handhabung elektrostatisch gefährdeter Bauelemente beachten !



Hinweis des Herstellers

 Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinie 2014/30/EU. Für das Gerät trägt die CE-Kennzeichnung.
Bitte bewahren Sie diese Beschreibung sorgfältig auf!

Type: D-BZ-G8-VIRT, Version: 1.0/1208

G8-VIRT: Card for virtually configured slots

The card G8-VIRT shall be used to physically fill virtually occupied slots (e.g. with virtual inputs/outputs, etc.). At further expansions, this shall prevent, that the already occupied slots are filled with other cards.


Attention



Observe the precautions for handling of electrostatic sensitive devices!



Manufacturer's reference

 This equipment fulfils the requirements of the EU standard 89/336 ECC in the current version (EN 55022, EN 55024). Therefore this equipment is CE-labelled.

Please keep this description in safe custody!

Type: D-BZ-G8-VIRT, Version: 1.0/0608

G8-VIRT: Card for virtually configured slots

The card G8-VIRT shall be used to physically fill virtually occupied slots (e.g. with virtual inputs/outputs, etc.). At further expansions, this shall prevent, that the already occupied slots are filled with other cards.


Attention



Observe the precautions for handling of electrostatic sensitive devices!



Manufacturer's reference

 This equipment fulfils the requirements of the EU standard 89/336 ECC in the current version (EN 55022, EN 55024). Therefore this equipment is CE-labelled.

Please keep this description in safe custody!

Type: D-BZ-G8-VIRT, Version: 1.0/0608

G8-VIRT: Card for virtually configured slots

The card G8-VIRT shall be used to physically fill virtually occupied slots (e.g. with virtual inputs/outputs, etc.). At further expansions, this shall prevent, that the already occupied slots are filled with other cards.


Attention



Observe the precautions for handling of electrostatic sensitive devices!



Manufacturer's reference

 This equipment fulfils the requirements of the EU standard 89/336 ECC in the current version (EN 55022, EN 55024). Therefore this equipment is CE-labelled.

Please keep this description in safe custody!

Type: D-BZ-G8-VIRT, Version: 1.0/0608

G8-VIRT: Card for virtually configured slots

The card G8-VIRT shall be used to physically fill virtually occupied slots (e.g. with virtual inputs/outputs, etc.). At further expansions, this shall prevent, that the already occupied slots are filled with other cards.


Attention



Observe the precautions for handling of electrostatic sensitive devices!



Manufacturer's reference

 This equipment fulfils the requirements of the EU standard 89/336 ECC in the current version (EN 55022, EN 55024). Therefore this equipment is CE-labelled.

Please keep this description in safe custody!

Type: D-BZ-G8-VIRT, Version: 1.0/0608