**E**

Conexiones.

CN1

S (-): Activación relé

+: Entrada alimentación (+ 18 Vdc)

X: sin función

No

* No1: contacto relé 1 normalmente abierto

* No2: contacto relé 2 normalmente abierto

CN2

+: Salida alimentación (+ 18 Vdc)

X: sin función

Nc

* Nc1: contacto relé 1 normalmente cerrado

* Nc2: contacto relé 2 normalmente cerrado

CN3

+: Salida alimentación (+ 18 Vdc)

X: sin función

C

* C1: contacto común relé 1

* C2: contacto común relé 2

Contactos (C, No, Nc)

Voltaje máximo conmutable:

125 Vac / 0,5 A

30 Vdc / 1 A

Medidas:

Alto 60mm, Ancho 16mm, Prof. 22mm.

EN

Connections.

CN1

S (-): Relay Activation

+: Power Supply Input (+ 18 Vdc)

X: No Assigned Function

No

* No1: Relay Contact 1 Normally Open

* No2: Relay Contact 2 Normally Open

CN2

+: Power Supply Output (+ 18 Vdc)

X: No Assigned Function

Nc

* Nc1: Relay Contact 1 Normally Closed

* Nc2: Relay Contact 2 Normally Closed

CN3

+: Power Supply Output (+ 18 Vdc)

X: No Assigned Function

C

* C1: Common Relay Contact 1

* C2: Common Relay Contact 2

Contacts (C, No, Nc)

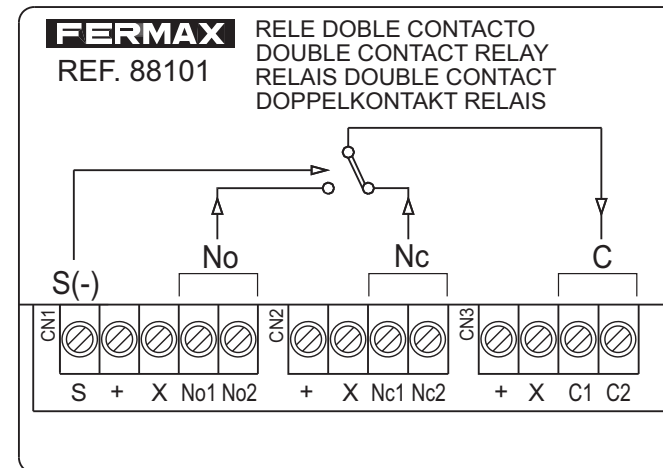
Maximum switched voltage:

125 Vac / 0,5 A

30 Vdc / 1 A

Medidas:

Height 60mm, Width 16mm, Depth 22mm.

**E**

Conexiones.

CN1

S (-): Activación relé

+: Entrada alimentación (+ 18 Vdc)

X: sin función

No

* No1: contacto relé 1 normalmente abierto

* No2: contacto relé 2 normalmente abierto

CN2

+: Salida alimentación (+ 18 Vdc)

X: sin función

Nc

* Nc1: contacto relé 1 normalmente cerrado

* Nc2: contacto relé 2 normalmente cerrado

CN3

+: Salida alimentación (+ 18 Vdc)

X: sin función

C

* C1: contacto común relé 1

* C2: contacto común relé 2

Contactos (C, No, Nc)

Voltaje máximo conmutable:

125 Vac / 0,5 A

30 Vdc / 1 A

Medidas:

Alto 60mm, Ancho 16mm, Prof. 22mm.

EN

Connections.

CN1

S (-): Relay Activation

+: Power Supply Input (+ 18 Vdc)

X: No Assigned Function

No

* No1: Relay Contact 1 Normally Open

* No2: Relay Contact 2 Normally Open

CN2

+: Power Supply Output (+ 18 Vdc)

X: No Assigned Function

Nc

* Nc1: Relay Contact 1 Normally Closed

* Nc2: Relay Contact 2 Normally Closed

CN3

+: Power Supply Output (+ 18 Vdc)

X: No Assigned Function

C

* C1: Common Relay Contact 1

* C2: Common Relay Contact 2

Contacts (C, No, Nc)

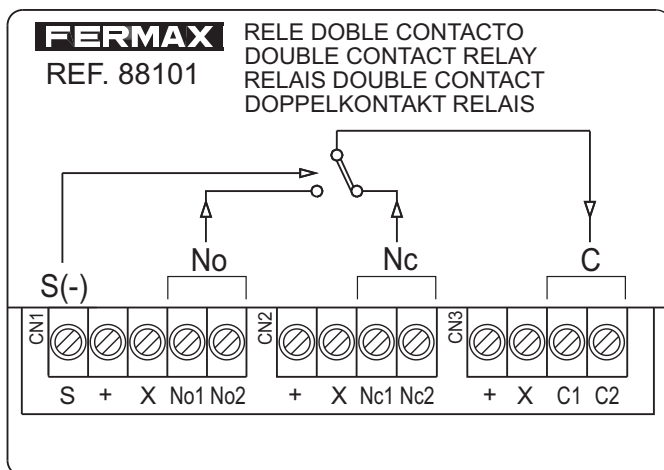
Maximum switched voltage:

125 Vac / 0,5 A

30 Vdc / 1 A

Medidas:

Height 60mm, Width 16mm, Depth 22mm.


F

Connexions.

CN1

S (-) : activation relais

+ : entrée alimentation (+ 18 Vcc)

X : sans fonction

No

* No1 : contact relais 1 normalement ouvert

* No2 : contact relais 2 normalement ouvert

CN2

+ : sortie alimentation (+ 18 Vcc)

X : sans fonction

Nc

* Nc1 : contact relais 1 normalement fermé

* Nc2 : contact relais 2 normalement fermé

CN3

+ : sortie alimentation (+ 18 Vcc)

X : sans fonction

C

* C1 : contact commun relais 1

* C2 : contact commun relais 2

Contacts (C, No, Nc)

Tension maximale commutable:

125 Vac / 0,5 A

30 Vdc / 1 A

Medidas:

Hauteur 60mm, Largeur 16mm, Prof. 22mm.

D

Anschlüsse.

CN1

S (-): Relais-Aktivierung

+: Eingang Stromversorgung (+ 18 VDC)

X: ohne Funktion

No

* Nr. 1: Relaiskontakt 1, standardmäßig offen

* Nr. 2: Relaiskontakt 2, standardmäßig offen

CN2

+: Ausgang Stromversorgung (+ 18 VDC)

X: ohne Funktion

Nc

* Nc1: Relaiskontakt 1, standardmäßig geschlossen

* Nc2: Relaiskontakt 2, standardmäßig geschlossen

CN3

+: Ausgang Stromversorgung (+ 18 VDC)

X: ohne Funktion

C

* C1: Gemeinsamer Relaiskontakt 1

* C2: Gemeinsamer Relaiskontakt 2

Contacts (C, No, Nc)

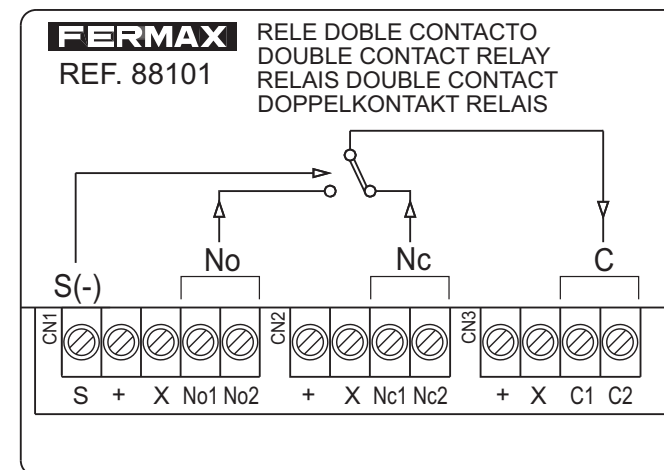
Max. Umtauschbare Spannung:

125 Vac / 0,5 A

30 Vdc / 1 A

Medidas:

Höhe 60mm, Breite 16mm, Tiefe 22mm.


F

Connexions.

CN1

S (-) : activation relais

+ : entrée alimentation (+ 18 Vcc)

X : sans fonction

No

* No1 : contact relais 1 normalement ouvert

* No2 : contact relais 2 normalement ouvert

CN2

+ : sortie alimentation (+ 18 Vcc)

X : sans fonction

Nc

* Nc1 : contact relais 1 normalement fermé

* Nc2 : contact relais 2 normalement fermé

CN3

+ : sortie alimentation (+ 18 Vcc)

X : sans fonction

C

* C1 : contact commun relais 1

* C2 : contact commun relais 2

Contacts (C, No, Nc)

Tension maximale commutable:

125 Vac / 0,5 A

30 Vdc / 1 A

Medidas:

Hauteur 60mm, Largeur 16mm, Prof. 22mm.

D

Anschlüsse.

CN1

S (-): Relais-Aktivierung

+: Eingang Stromversorgung (+ 18 VDC)

X: ohne Funktion

No

* Nr. 1: Relaiskontakt 1, standardmäßig offen

* Nr. 2: Relaiskontakt 2, standardmäßig offen

CN2

+: Ausgang Stromversorgung (+ 18 VDC)

X: ohne Funktion

Nc

* Nc1: Relaiskontakt 1, standardmäßig geschlossen

* Nc2: Relaiskontakt 2, standardmäßig geschlossen

CN3

+: Ausgang Stromversorgung (+ 18 VDC)

X: ohne Funktion

C

* C1: Gemeinsamer Relaiskontakt 1

* C2: Gemeinsamer Relaiskontakt 2

Contacts (C, No, Nc)

Max. Umtauschbare Spannung:

125 Vac / 0,5 A

30 Vdc / 1 A

Medidas:

Höhe 60mm, Breite 16mm, Tiefe 22mm.