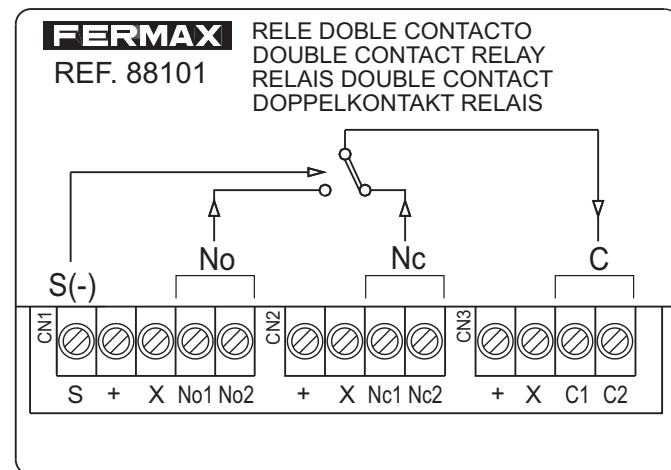


**RELÉ DOBLE CONTACTO - DOUBLE CONTACT RELAY****Ref. 88101****E**

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)**

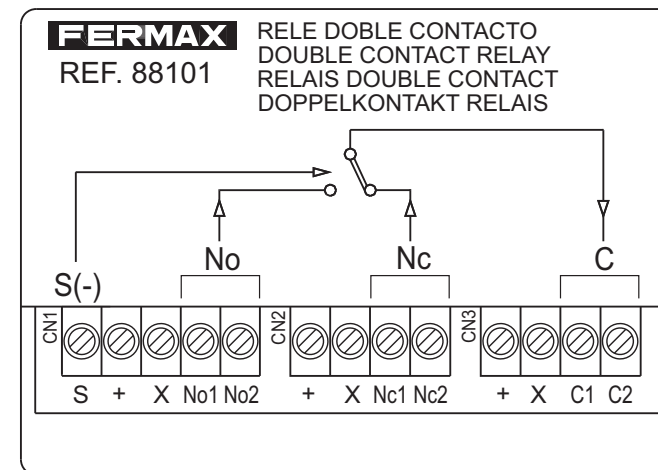
Maximum switched voltage:

125 Vac / 0,5 A

30 Vdc / 1 A

**Medidas:**

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

**RELÉ DOBLE CONTACTO - DOUBLE CONTACT RELAY****Ref. 88101****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.

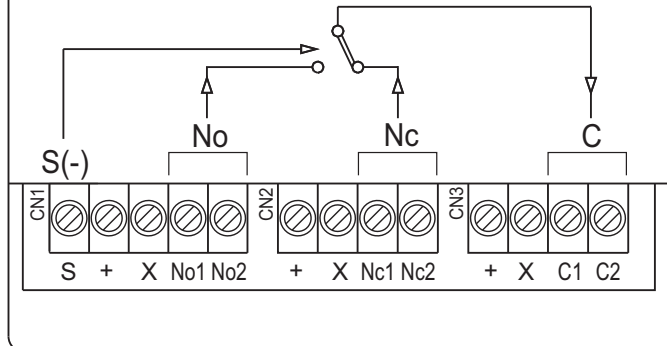
## RELAIS DOUBLE CONTACT - DOPPELKONTAKT RELAIS

Ref. 88101

**FERMAX**

REF. 88101

RELE DOBLE CONTACTO  
DOUBLE CONTACT RELAY  
RELAIS DOUBLE CONTACT  
DOPPELKONTAKT RELAIS

**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.

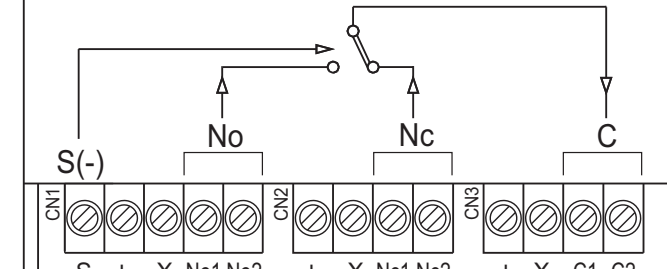
## RELAIS DOUBLE CONTACT - DOPPELKONTAKT RELAIS

Ref. 88101

**FERMAX**

REF. 88101

RELE DOBLE CONTACTO  
DOUBLE CONTACT RELAY  
RELAIS DOUBLE CONTACT  
DOPPELKONTAKT RELAIS

**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**

+: Ausgang Stromversorgung (+ 18 VDC)

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

\* Nr. 1: Relaiskontakt 1, standardmäßig geschlossen

\* Nr. 2: 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.