

3° CONTATTO SEGNALE STATO PORTA PER DOMOTICA (30Vdc, 1A/12,5Vac, 0.3A)

N.B.: utilizzare cavo 2x0.5mm di sezione per max. 20mt.

N.B.: alimentazione da rete obbligatoria su primo contatto.

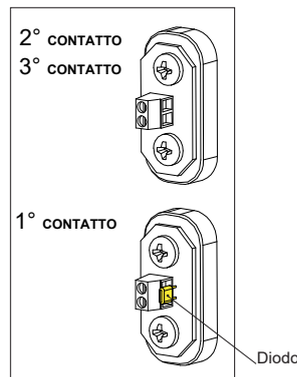
2° CONTATTO APERTURA A DISTANZA (da 8 a 30Vdc/ac)

N.B.: utilizzare cavo 2x0.35mm di sezione per max. 20mt.

1° CONTATTO ACCOSTAMENTO ANTA/ALIMENTAZIONE DA RETE (8-30Vdc/30W)

N.B.: con alimentazione da rete, utilizzare cavo 2x1mm di sezione per max. 20mt.

ATTENZIONE: il 1° contatto presenta un diodo nel retro



Nel caso di alimentazione diretta tramite contatti porta, utilizzare un alimentatore esterno: 8-30Vdc(30W).

Contatti sotto bassa tensione.

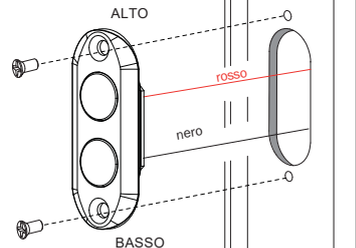
Non toccare con le dita.

Non collegare a fonti di alimentazione superiori a quella indicata.

Rispettare la polarità di alimentazione.

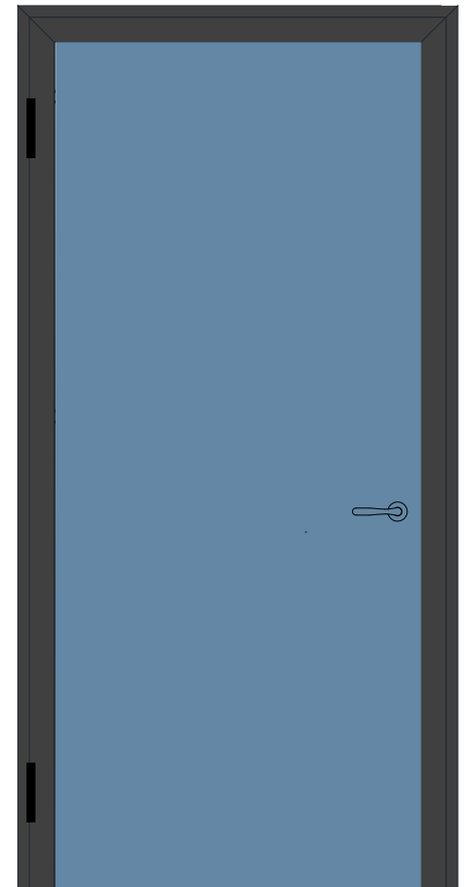
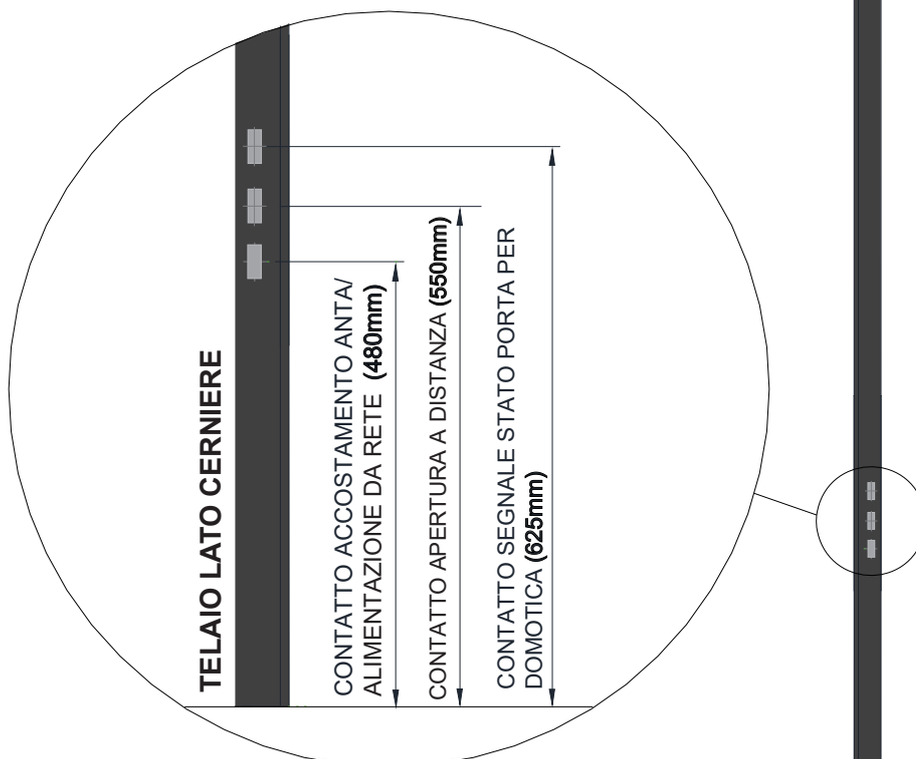
È vietato lubrificare i contatti porta.

È possibile utilizzare alcol etilico per mantenere puliti i contatti porta.

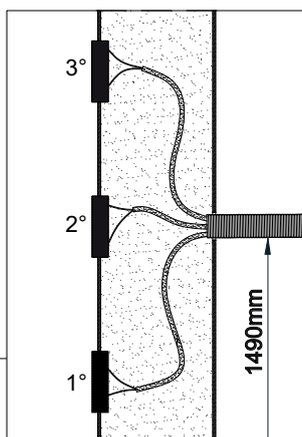
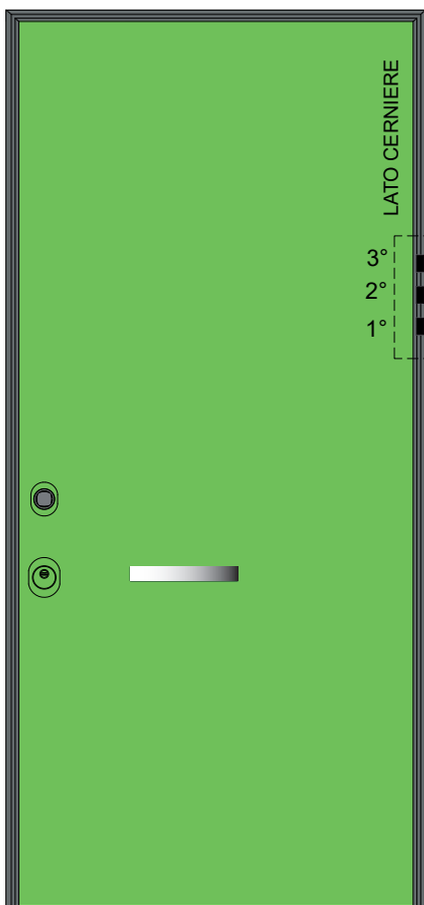


EVOLUTION_Lato esterno

ALTEZZE CONTATTI AFFIANCAMENTO "PORTA EVOLUTION" CON SISTEMA ARCKEY



EVOLUTION_Lato interno



3° CONTATTO SEGNALE STATO PORTA PER DOMOTICA (30Vdc, 1A/12,5Vac, 0.3A)

N.B.: utilizzare cavo 2x0.5mm di sezione per max. 20mt.
N.B.: alimentazione da rete obbligatoria su primo contatto.

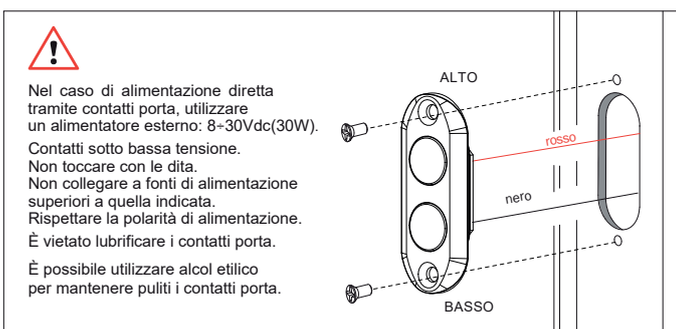
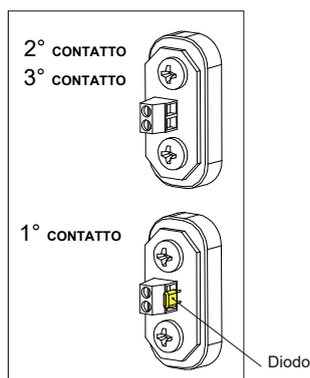
2° CONTATTO APERTURA A DISTANZA (da 8 a 30Vdc/ac)

N.B.: utilizzare cavo 2x0.35mm di sezione per max. 20mt.

1° CONTATTO ACCOSTAMENTO ANTA/ALIMENTAZIONE DA RETE (8-30Vdc/30W)

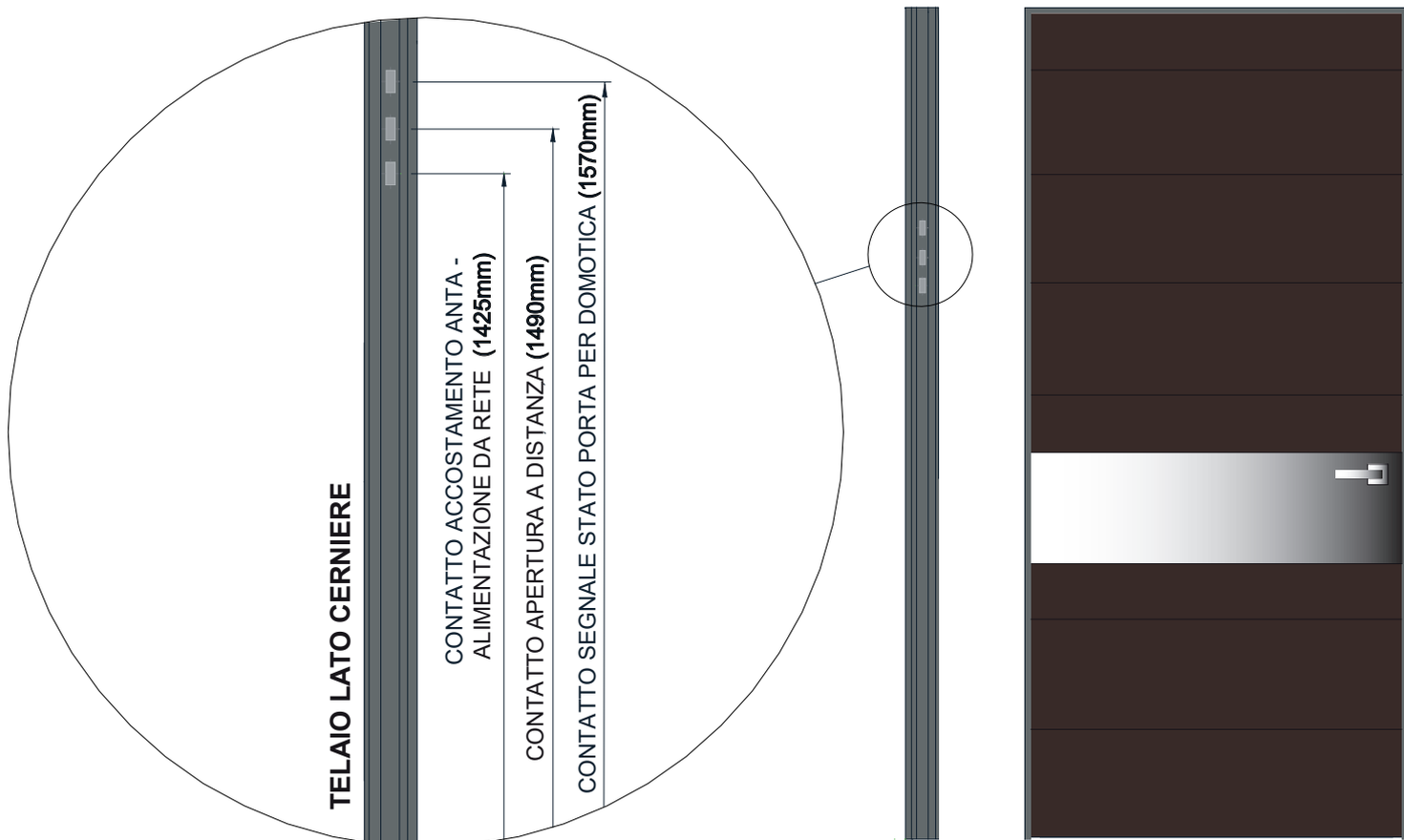
N.B.: con alimentazione da rete, utilizzare cavo 2x1mm di sezione per max. 20mt.

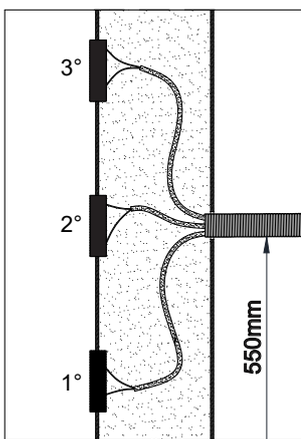
ATTENZIONE.: il 1° contatto presenta un diodo nel retro



TEKNO_Lato esterno

ALTEZZE CONTATTI AFFIANCAMENTO "PORTA TEKNO" CON SISTEMA ARCKEY



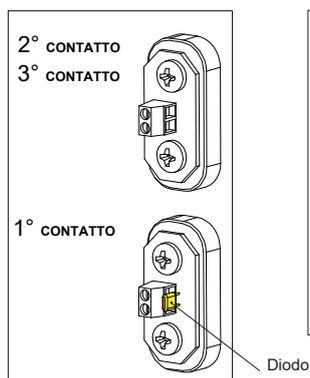


3° CONTATTO SEGNALE STATO PORTA PER DOMOTICA (30Vdc, 1A/12,5Vac, 0.3A)
 N.B.: utilizzare cavo 2x0.5mm di sezione per max. 20mt.
 N.B.: alimentazione da rete obbligatoria su primo contatto.

2° CONTATTO APERTURA A DISTANZA (da 8 a 30Vdc/ac)
 N.B.: utilizzare cavo 2x0.35mm di sezione per max. 20mt.

1° CONTATTO ACCOSTAMENTO ANTA/ALIMENTAZIONE DA RETE (8-30Vdc/30W)
 N.B.: con alimentazione da rete, utilizzare cavo 2x1mm di sezione per max. 20mt.

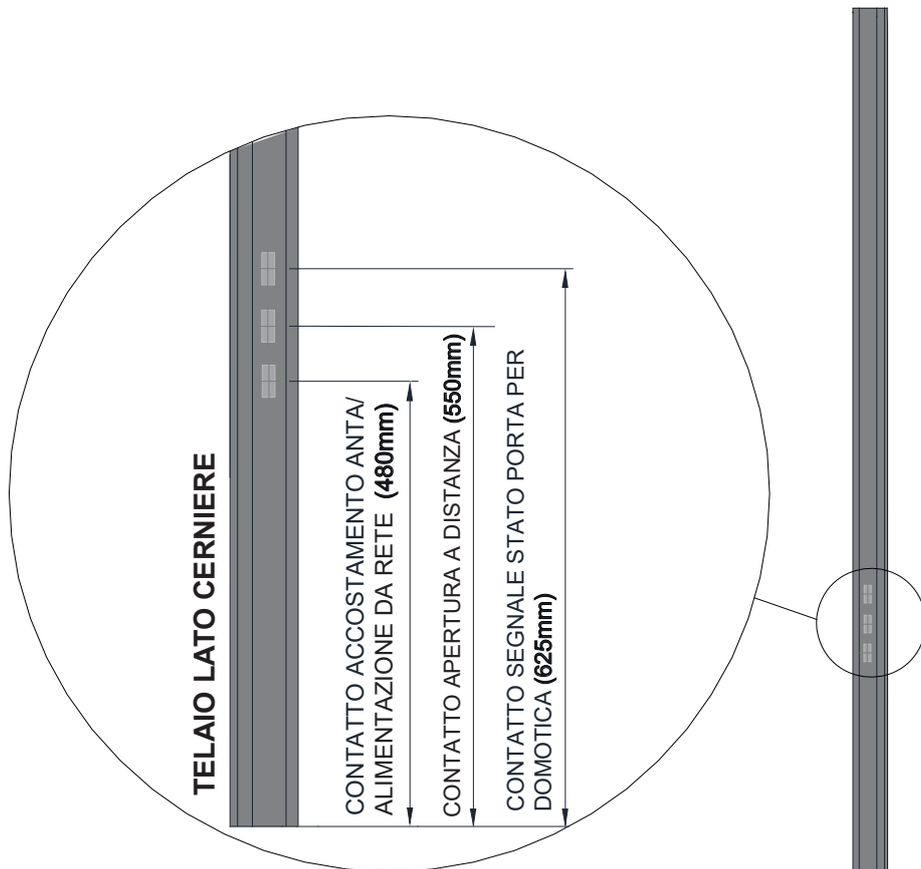
ATTENZIONE: il 1° contatto presenta un diodo nel retro



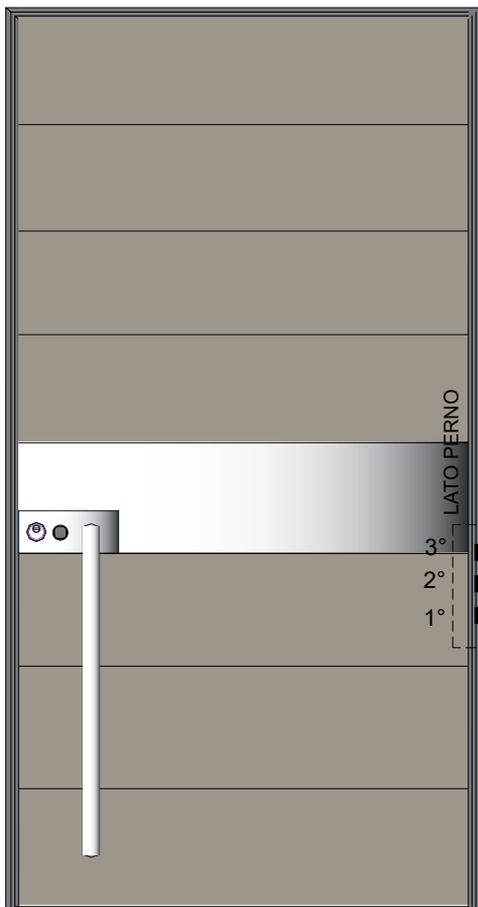
Nel caso di alimentazione diretta tramite contatti porta, utilizzare un alimentatore esterno: 8-30Vdc(30W).
 Contatti sotto bassa tensione. Non toccare con le dita. Non collegare a fonti di alimentazione superiori a quella indicata. Rispettare la polarità di alimentazione. È vietato lubrificare i contatti porta. È possibile utilizzare alcol etilico per mantenere puliti i contatti porta.

PROJECT_Lato esterno

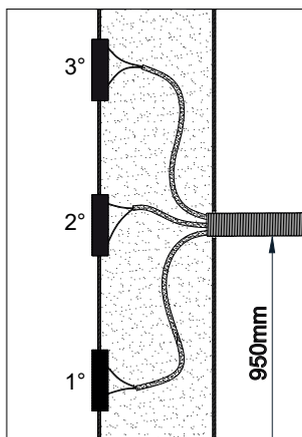
ALTEZZE CONTATTI AFFIANCAMENTO "PORTA PROJECT" CON SISTEMA ARCKEY



PROJECT_Lato interno



SYNUA_Lato esterno



3° CONTATTO SEGNALE STATO PORTA PER DOMOTICA (30Vdc, 1A/12,5Vac, 0.3A)

N.B.: utilizzare cavo 2x0.5mm di sezione per max. 20mt.
N.B.: alimentazione da rete obbligatoria su primo contatto.

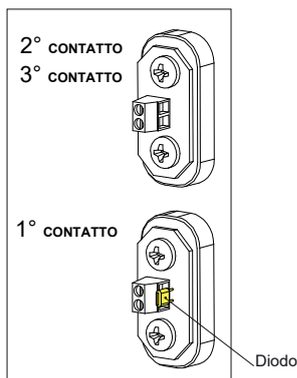
2° CONTATTO APERTURA A DISTANZA (da 8 a 30Vdc/ac)

N.B.: utilizzare cavo 2x0.35mm di sezione per max. 20mt.

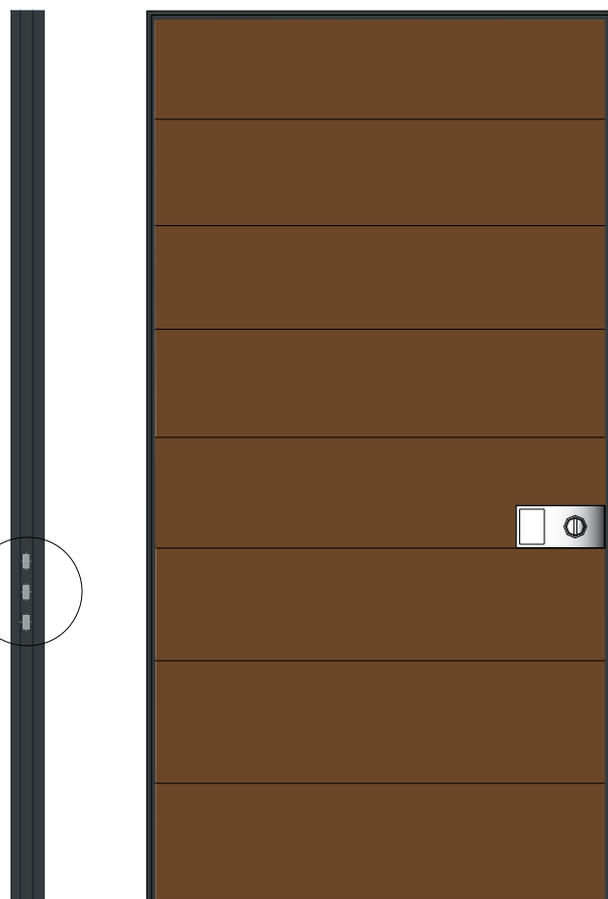
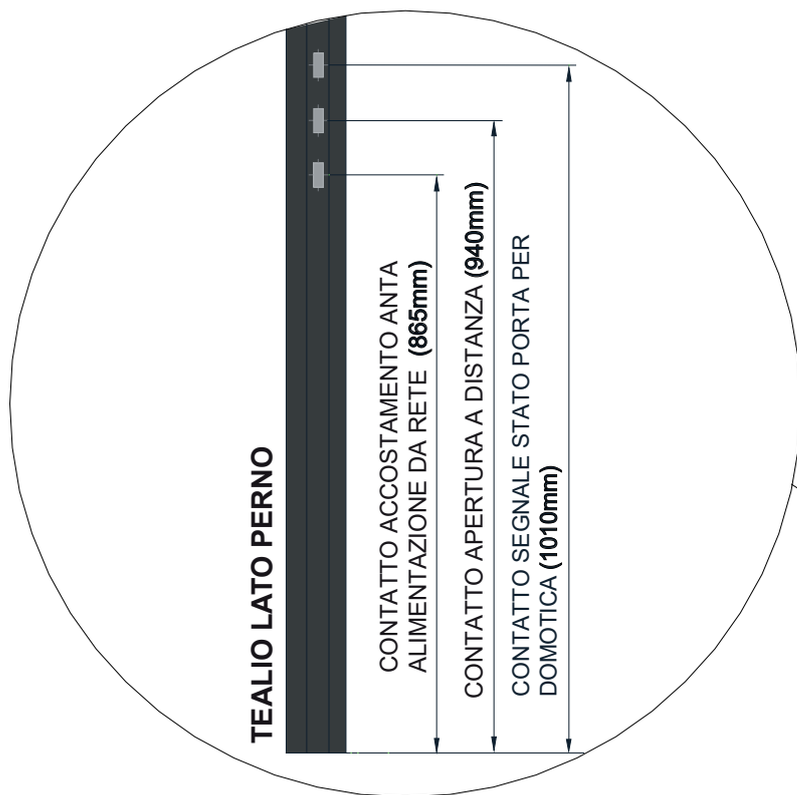
1° CONTATTO ACCOSTAMENTO ANTA/ALIMENTAZIONE DA RETE (8-30Vdc/30W)

N.B.: con alimentazione da rete, utilizzare cavo 2x1mm di sezione per max. 20mt.

ATTENZIONE: il 1° contatto presenta un diodo nel retro



Nel caso di alimentazione diretta tramite contatti porta, utilizzare un alimentatore esterno: 8-30Vdc(30W).
Contatti sotto bassa tensione. Non toccare con le dita. Non collegare a fonti di alimentazione superiori a quella indicata. Rispettare la polarità di alimentazione. È vietato lubrificare i contatti porta. È possibile utilizzare alcol etilico per mantenere puliti i contatti porta.



SYNUA_Lato interno