
E CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Operaciones máximas por segundo: 20
Alimentación:
 Bornas "A1" y "A2": 9~18 Vdc
Consumo máximo:
 50 mA
Temperatura de funcionamiento:
 -30°C +65 °C, HR 90% sin condensación
Dimensiones:
 Alto 76 mm, Ancho 16 mm, Prof. 43 mm
Contactos (Co, Nc, No):
 Voltaje máximo conmutable: 250 Vac (12A)

EN TECHNICAL FEATURES

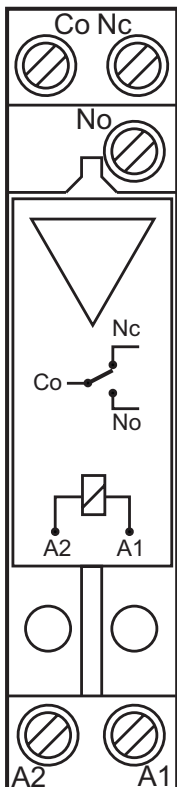
Maximum operations per second: 20
Power Supply:
 Terminals "A1" and "A2": 9~18 Vdc
Maximum Consumption:
 50 mA
Operating Temperature:
 -30°C +65 °C, RH 90% no condensation
Dimensions:
 Height 76 mm, Width 16 mm, Depth 43 mm
Contacts (Co, Nc, No):
 Maximum Switched Voltage: 250 Vac (12A)

F CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Nbre d'opérations max. par seconde : 20
Alimentation :
 Bornes: "A1" et "A2": 9~18 Vdc
Consommation maximale:
 50 mA
Température de fonctionnement :
 -30°C + 65°C, HR 90% sans condensation
Dimensions :
 Hauteur 76 mm, Largeur 16 mm,
 Prof. 43 mm
Contacts (Co, Nc, No):
 Tension maximale commutable : 250 Vac (12A)

D TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Max. Aktivationen / Sek.: 20
Stromversorgung:
 Klemme: "A1" und "A2" = + 18 Vdc
Verbrauch:
 50 mA
Betriebstemperatur:
 -30°C +65 °C, HM 90% ohne Kondensation
Masse:
 Höhe 76 mm, Breite 16 mm, Tiefe 43 mm
Kontakte (Co, Nc, No):
 Max.Umtauschbare Spannung: 250 Vac (12A)


E CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Operaciones máximas por segundo: 20
Alimentación:
 Bornas "A1" y "A2": 9~18 Vdc
Consumo máximo:
 50 mA
Temperatura de funcionamiento:
 -30°C +65 °C, HR 90% sin condensación
Dimensiones:
 Alto 76 mm, Ancho 16 mm, Prof. 43 mm
Contactos (Co, Nc, No):
 Voltaje máximo conmutable: 250 Vac (12A)

EN TECHNICAL FEATURES

Maximum operations per second: 20
Power Supply:
 Terminals "A1" and "A2": 9~18 Vdc
Maximum Consumption:
 50 mA
Operating Temperature:
 -30°C +65 °C, RH 90% no condensation
Dimensions:
 Height 76 mm, Width 16 mm, Depth 43 mm
Contacts (Co, Nc, No):
 Maximum Switched Voltage: 250 Vac (12A)

F CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Nbre d'opérations max. par seconde : 20
Alimentation :
 Bornes: "A1" et "A2": 9~18 Vdc
Consommation maximale:
 50 mA
Température de fonctionnement :
 -30°C + 65°C, HR 90% sans condensation
Dimensions :
 Hauteur 76 mm, Largeur 16 mm,
 Prof. 43 mm
Contacts (Co, Nc, No):
 Tension maximale commutable : 250 Vac (12A)

D TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

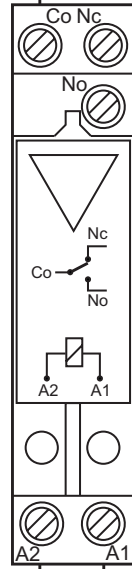
Max. Aktivationen / Sek.: 20
Stromversorgung:
 Klemme: "A1" und "A2" = + 18 Vdc
Verbrauch:
 50 mA
Betriebstemperatur:
 -30°C +65 °C, HM 90% ohne Kondensation
Masse:
 Höhe 76 mm, Breite 16 mm, Tiefe 43 mm
Kontakte (Co, Nc, No):
 Max.Umtauschbare Spannung: 250 Vac (12A)

INSTALACIÓN - INSTALLATION

Alimentación Dispositivo Auxiliar
Auxiliar Device Power supply
Alimentation Dispositif Auxiliaire
Nebeneinrichtung Stromversorgung

Dispositivo Auxiliar
Auxiliar Device
Dispositif Auxiliaire
Nebeneinrichtung

Alimentación de activación
Activation Power supply
Alimentation d'activation
Aktivierungsspannung



INSTALACIÓN - INSTALLATION

Alimentación Dispositivo Auxiliar
Auxiliar Device Power supply
Alimentation Dispositif Auxiliaire
Nebeneinrichtung Stromversorgung

Dispositivo Auxiliar
Auxiliar Device
Dispositif Auxiliaire
Nebeneinrichtung

Alimentación de activación
Activation Power supply
Alimentation d'activation
Aktivierungsspannung

