



VIIP-RELAY

RELE' AUSILIARIO IP PER SISTEMA VIDEOCITOFONICO V44 SMART

Prezzo: 106,95 €

Relè ausiliario IP per la gamma videocitofonica V44 SMART. Dispone di n.2 relè monostabili NC + NA a bordo. Alimentazione PoE 48Vcc o 24Vcc. Il dispositivo può essere gestito solo dai TS-SMART. Dimensioni (LxHxP): 35x89x64,5 mm (2 moduli DIN). SISTEMA V44 SMART.

Data ultimo aggiornamento: 27-05-2024

Voci di capitolato

Fornitura di relè ausiliario per sistema videocitofonico IP tipo AVE VIIP-RELAY. Alimentazione tramite switch PoE 48Vdc o alimentatore 24Vcc. N.2 relè con contatto in scambio. Dimensioni (LxHxP): 2 moduli DIN 35 x 89 x 64.5 mm.

Caratteristiche tecniche:

Tensione massima di lavoro: 24VCC con alimentatore ausiliario 48VCC mediante switch PoE.

Assorbimento in esercizio: 80 mA max @24 VCC

Assorbimento in stand-by: 40 mA max @24 VCC

Assorbimento in esercizio: 50 mA max @48 VCC PoE

Assorbimento in stand-by: 24 mA max @48 VCC PoE

Dimensioni (L x H x P): 2 moduli DIN 35 x 89 x 64.5 mm

Temperatura di funzionamento: Da -25°C a +55°C

Altitudine max.: 2000 m s.l.m.

N. max di dispositivi installabili: 16 postazioni esterne in modalità "Building"

32 postazioni esterne in modalità "Villa"

Grado di protezione: IP20 (IP44 quando installato)

Classe ambientale secondo EN 62820-1-1: CLASSE III