Z-D-OUT

Modulo 5 uscite a relè

• Alimentazione: 19..40 – 9..30 (opz.) Vdc; 19..28 Vac (50-60 Hz)

• Isolamento 1.500 Vac tra ingresso // restanti circuiti in bassa tensione

• Dimensioni 17,5 x 100 x 112 [mm]

• Montaggio: per guida 35 mm DIN 46277

• Temperatura funzionamento 0..+55 °C

• Uscite: N°5 canali a relè SPST n.o. con comune

• Impostazione dello stato dei relè a riposo (NO / NC)

• Safe state relè all'avvio o in caso di mancata comunicazione con ritardo all’inserzione variabile da 50 a 2.500 ms

• Comunicazione: RS485 a 2 fili, protocollo ModBUS slave

• Cablaggio facilitato tramite supporto bus alloggiabile nella guida DIN

• Hot swapping

• Omologazione RINA