Rele' Ad Impulsi 4 Sequenze 1NO - 10A - 230Vac

TSWRE530C0

8012823352282

Finder

info@elettronicadefilippo.it

Acquisti online: 081 210318 - Vendita in negozio: 081 450388 - Whatsapp 338 22 89 462



Descrizione Prodotto

Relè ad impulsi, Morsetti a bussola, con limitatore della potenza bobina, Commutatore 4 sequenze 2 contatti, 10 A, Bobina AC, 230 V, funzionamento da 184 a 253 V, resistenza 1250 Ohm, temperatura ambiente da -40 a +40 °C

Applicazioni

Controllo dell'illuminazione nei corridoi (per hotel, uffici e ospedali)

Controllo della luce della camera da letto Controllo della luce del soggiorno

Caratteristiche Prodotto

Cong/urazione contatti: 1 NO Corrente nominale contatti: 10 A Descrizione commerciale: Relè

elettromeccanico ad impulsi con circuito bobina e contatti ad eccitazione comune. Con morsetti a bussola, con limitatore della potenza bobina.

Commutatore 4 sequenze 2 NO Dimensioni: 32x47x21.5 mm

Tensione nominale contatti: 230 V AC Tipo di alimentazione: Bobina AC

Tipo di installazione: Morsetti a bussola, con

limitatore della potenza bobina

Descrizione Prodotto

Relè ad impulsi, Morsetti a bussola, con limitatore della potenza bobina, Commutatore 4 sequenze 2 contatti, 10 A, Bobina AC, 230 V, funzionamento da 184 a 253 V, resistenza 1250 Ohm, temperatura ambiente da -40 a +40 °C

Applicazioni

Controllo dell'illuminazione nei corridoi (per hotel, uffici e ospedali)

Controllo della luce della camera da letto

Controllo della luce del soggiorno

Caratteristiche Prodotto

Cong/urazione contatti: 1 NO Corrente nominale contatti: 10 A

Descrizione commerciale: Relè elettromeccanico ad impulsi con circuito bobina e contatti ad eccitazione comune. Con

morsetti a bussola, con limitatore della potenza bobina. Commutatore 4 sequenze 2 NO

Dimensioni: 32x47x21.5 mm

Tensione nominale contatti: 230 V AC Tipo di alimentazione: Bobina AC

Tipo di installazione: Morsetti a bussola, con limitatore della potenza bobina