

RELAIS TEMPORISÉ



IZYX SYSTEMS

Fréquence : 50-60 Hz

Type de contact : Contact inverseur (CO/NO/NF) libre(s) de potentiel

Pouvoir de coupure maximal : 250 V AC / 24 V DC / 16 A Plage de temporisation réglable : 0,1 secondes à 10 jours

2 LEDs vertes d'information : LED 1 = Alimentation OK / LED 2 = Relais

activé

Température de fonctionnement : -20° à +55° C

RH: 35 à 85 % RH

Compatibilité rail DIN : Selon EN 60 715 TH35

Caractéristiques

Consommation	12 VA / 1,3 W
Dimensions	18 x 90 x 68 mm
Tension d'alimentation	12 V AC/DC à 240 V AC/DC

Références

Référence Programme(s) de temporisation

98A0025N 1 (E) 98A0026N 10 (A à J)







