

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)

