



HXA026H



**Contact signal défaut bas niveau 1NO + 1NC 125V AC (x/P160-x/P250-x/P630)**

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Mode de fixation clipsé

#### Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue 125 V

#### Tension

Tension assignée de tenue aux chocs 1500 V

Tension assignée d'emploi en continue 30 V

#### Intensité du courant

Courant assigné nominal 0.1 A

#### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN 3 W

#### Équipement

Nombre contact auxiliaire à ouverture 1

Nombre contact auxiliaire à fermeture 1

Nombre contact auxiliaire inverseur 0

Nbre contact auxiliaire signal défaut 2

#### Standards

Directive européenne RoHs conformité volontaire

Directive européenne WEEE concerné