



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

HXA026H



HXA026H

#### Architecture

Mode de fixation	clipsé
------------------	--------

#### Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	125 V
Type de tension d'alimentation	AC/DC

#### 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
-------------------------	-------

#### Courant / température

Courant nominal assigné sous 230V AC15	0,1 A
--	-------

#### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	3 W
-----------------------------------	-----

#### Connexion

Type de contact	1 NO/NF
Type de connexion	cage sans vis

#### Equipement

Nombre contact auxiliaire inverseur	1
Nbre contact auxiliaire signal défaut	2

#### Standards

Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	concerné
Categorisation de produits decrite dans la directive 2012/19/EU sur le D3	Catégorie 5

**Sécurité**

---

Indice de protection IP

IP4X

---