



Contact signal défaut bas niveau 1 NO + 1 NC 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
