

Fiche technique du produit

HXA026H

:hager



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

Caractéristiques techniques

Type de commande	
Position du neutre	
Type de pôles	
Mode de fixation	clipsé
Type de boîtier	
Avec pôle de Neutre coupé	Non
Plombable	Non
Temporisation à l'arrêt	Non
Compatible avec montage Rail DIN	Non
Commande motorisée intégrée	Non
Avec indicateur de positions des contacts	Non
Avec indicateur de défaut	Non
Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	
Alignement des bornes basses pour produits modulaires	
Type de tension d'alimentation	AC/DC
Fréquence assignée	
Type de tension de commande 1	
Simulation du courant de fuite	Non
Type de déclencheur	
Couleur	
Type de raccordement haut pour produits modulaires	
Couple de serrage	
Type de loquet haut pour produits modulaires	
Type de loquet bas pour produits modulaires	
Type de raccordement bas pour produits modulaires	
Démontabilité haute pour produits modulaires	Non
Démontabilité basse pour produits modulaires	Non
Encastrement	Non
Approprié pour montage encastré	Non

Monté d'usine	Non
Adapté au montage sur jeux de barre	Non
position de montage du produit sous 360°	Non
Section de raccordement en câble souple	
Section de raccordement en câble rigide	
Position des cages aval à la livraison	
Position des cages amont à la livraison	
Branchement	
Type de contact	1 NO/NF
Type de connexion	cage sans vis
Verrouillage contre déclenchement	Non
Verrouillage contre enclenchement	Non
Type d'accessoire	
Commande motorisée optionnelle	Non
Accessoriable	Non
Equipement cache bornes	Non
Intègre porte étiquette transparent	Non
Homologations	
Directive européenne RoHS	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	concerné
Categorisation de produits decrite dans la directive 2012/19/EU sur le D3	Catégorie 5
Indice de protection IP	IP4X
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	
Altitude	
Tropicalisation/humidité/Exécution	