



HXA024H

Contact signal défaut 1NO+1NC 250VAC (x160-P160-x250-P250-x630-P630)

Caractéristiques techniques

Courant électrique

| | |
|---|-----|
| Courant assigné nominal | 3 A |
| Courant nominal assigné sous 230 V AC15 | 3 A |

Connectivité

| | |
|----------------------|--------------|
| Type de raccordement | QuickConnect |
| Type de montage | Clipsé |

Raccordement

| | |
|---|----------------------------|
| Type de contact | 10+1F |
| Section de raccordement en câble souple | 0.5 - 1.25 mm ² |
| Section de raccordement en câble rigide | 0.5 - 1.25 mm ² |

Tension

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Tension assignée de tenue aux chocs | 1 500 V |
| Type de tension d'alimentation | AC/DC |

Puissance

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

Equipement

| | |
|--------------------------------|---|
| Nombre de contacts inverseurs | 0 |
| Nombre de contacts à ouverture | 1 |

Sécurité

| | |
|---------------------------|------|
| Classe de protection (IP) | IP4X |
|---------------------------|------|