



Signalkontakt für Baugröße  
x160-P160-x250-P250-x630-P630 Wechslerkontakt 125V  
AC

HXA026H



HXA026H

**Architektur**

|            |          |
|------------|----------|
| Montageart | Geclipst |
|------------|----------|

**Elektrische Hauptmerkmale**

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Bemessungsbetriebsspannung Ue | 125 V |
| Versorgungsspannungsart       | AC/DC |

**Spannung**

|                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| Stoßspannungsfestigkeit           | 1500 V |
| Betriebsspannung bei Dauerbetrieb | 30 V   |

**Strom**

|           |       |
|-----------|-------|
| Nennstrom | 0,1 A |
|-----------|-------|

**Strom / Temperatur**

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Nennstrom unter 230V AC15 | 0,1 A |
|---------------------------|-------|

**Leistung**

|                                       |     |
|---------------------------------------|-----|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 3 W |
|---------------------------------------|-----|

**Anschluss**

|              |              |
|--------------|--------------|
| Kontaktart   | 1 Ö/S        |
| Anschlussart | QuickConnect |

**Ausstattung**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler | 1 |
| Anzahl der Fehlersignalschalter       | 2 |

**Normen**

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Europäische Direktive RoHs   | freiwillige übereinstimmung |
| Europäische Direktive WEEE   | betroffen                   |
| Produktkategorien, die in der W3E-Richtlinie 2012/19 /Kategorie 5<br>EU beschrieben sind |                             |

**Sicherheit**

---

Schutzart

IP4X

---