



HXA026H



HXA026H

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

Signalkontakt für Leistungs- und Lasttrennschalter mit QuickConnect Technologie, zum einfachen Anschließen der Leitungen. Wechslerkontakt.

Technische Merkmale

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 Öffner | 1 |
| Anzahl der Hilfskontakte als Schließer | 1 |
| Anzahl der Fehlersignalschalter | 2 |

Normen

| | |
|--|-----------------------------|
| Europäische Direktive RoHS | freiwillige Übereinstimmung |
| Europäische Direktive WEEE | betroffen |
| Produktkategorien, die in der W3E-Richtlinie 2012/19 / EU beschrieben sind | Kategorie 5 |

Sicherheit

| | |
|-----------|------|
| Schutzart | IP4X |
|-----------|------|