



Unterstromrelais T5570 AC 230V 1/5/10/15A 1-phasig mit Klarsichtkappe

| Ausführung | |
|--|------------------|
| Produkt-Markename | SENTRON |
| Produkt-Bezeichnung | Unterstromrelais |
| Ausführung des Produkts | Unterstromrelais |
| Allgemeine technische Daten | |
| einstellbare Anzugsverzögerungszeit / Anfangswert | 0,1 s |
| Spannungsart / der Betriebsspannung / zur Betätigung | AC |
| Strom | |
| messbarer Strom / bei AC | |
| • Anfangswert | 15 A |
| • Endwert | 15 A |
| Steuerstromkreis | |
| Steuerspeisespannung | |
| • bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / minimal | 230 V |
| • bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / maximal | 230 V |
| • bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / minimal | 230 V |
| • bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / maximal | 230 V |
| Hilfsstromkreis | |
| Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte | 2 |
| Anzahl der Öffner / für Hilfskontakte | 0 |
| Anzahl der Schließer / für Hilfskontakte | 0 |
| Einstellbare Parameter | |
| einstellbare Anzugsverzögerungszeit / Endwert | 20 s |
| einstellbare Rückfallverzögerungszeit | |
| • Anfangswert | 0,1 s |
| • Endwert | 20 s |
| Produktfunktion | |
| Produktfunktion | |
| • Spannungsfenstererkennung 1 Phase | Nein |
| • Spannungsfenstererkennung 3 Phasen | Nein |
| • Stromfenstererkennung DC | Nein |
| • Überstromerkennung 1 Phase | Nein |
| • Überstromerkennung 3 Phasen | Nein |
| • Überstromerkennung DC | Nein |
| • Unterstromerkennung 1 Phase | Ja |
| • Unterstromerkennung 3 Phasen | Nein |
| • Unterstromerkennung DC | Nein |
| Anschlüsse | |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses | Schraubanschluss |

