

Verfügbarkeit : Lieferbar



UVP zzgl. MwSt* : 249,00 EUR



Hauptmerkmale

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Produktreihe | Acti 9 |
| Produkt oder Komponententyp | Automatisches Wiedereinschaltgerät |
| Kurzbezeichnung des Geräts | ARA iC60 |
| Zusammens. d. Signalkontakte | 2 OF spannungslose Kontakte |
| Signalkreissspannung | 24 V 10 mA AC/DC 230 V 1 A AC |

Zusatzmerkmale

| | |
|--|--|
| Betätigungsart | Inhibition of automatism gehalten 230 V AC 50/60 Hz Ultimate reclosing Impuls 230 V AC 50/60 Hz |
| Eingangsstrom | 5 mA |
| Impulslänge | >= 200 ms Steuerkreis |
| Reaktionszeit | < 500 ms |
| Nennhilfsspannung [UH,nom] | 230 V AC 50/60 Hz |
| Maximaler Energieverbrauch in W | 2 W |
| Nennisolationsspannung Ui | 400 V |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] | 6 kV |
| Einstellwert | Programm 1 : 1 Wiedereinschaltversuch, kurzer Zyklus <= 10 s vor Wiedereinsch. / 6 min Prüfzeit Programm 2 : 3 Wiedereinschaltversuche, kurzer Zyklus <= 10 s vor Wiedereinsch. / 2 min Prüfzeit Programm 2 : 3 Wiedereinschaltversuche, kurzer Zyklus <= 1 min vor Wiedereinsch. / 6 min Prüfzeit Programm 2 : 3 Wiedereinschaltversuche, kurzer Zyklus <= 3 min vor Wiedereinsch. / 6 min Prüfzeit Programm 3 : 5 Wiedereinschaltversuche, langer Festzyklus <= 10 s vor Wiedereinsch. / 2 min Prüfzeit Programm 3 : 5 Wiedereinschaltversuche, langer Festzyklus <= 1 min vor Wiedereinsch. / 6 min Prüfzeit Programm 3 : 5 Wiedereinschaltversuche, langer Festzyklus <= 3 min vor Wiedereinsch. / 6 min Prüfzeit Programm 4 : 5 Wiedereinschaltversuche, langer progressiver Zyklus <= 10 s vor Wiedereinsch. / 2 min Prüfzeit |

Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.

Programm 4 : 5 Wiedereinschaltversuche, langer progressiver Zyklus <= 1 min vor Wiedereinsch. / 6 min Prüfzeit
 Programm 4 : 5 Wiedereinschaltversuche, langer progressiver Zyklus <= 3 min vor Wiedereinsch. / 8 min Prüfzeit
 Programm 4 : 5 Wiedereinschaltversuche, langer progressiver Zyklus <= 4 min vor Wiedereinsch. / 10 min Prüfzeit
 Programm 4 : 5 Wiedereinschaltversuche, langer progressiver Zyklus <= 5 min vor Wiedereinsch. / 12 min Prüfzeit

| | |
|---|---|
| Lokale Signalisierung | Blitzlicht orange LED : nicht betriebsbereit Blitzlicht grün LED : normaler Betrieb Blitzlicht rot LED : Wiedereinschaltzyklus läuft Fest rot LED : automatischer Wiedereinschalter gesperrt |
| Montagevariante | Schraubklemmen |
| Montagehalterung | Hutschiene |
| Kammschiene und Verteilerblock Kompatibilität | Nein |
| 9-mm-Raster | 7 |
| Höhe | 93 mm |
| Breite | 63 mm |
| Tiefe | 75.5 mm |
| Produktgewicht | 440 g |
| Farbe | Weiß |
| Elektrische Lebensdauer | 5000 Zyklen |
| Sperrvorrichtung | Verriegelbar |
| Drahtabisolierungslänge | Stromversorgung : 10 mm (unten) Eingänge : 10 mm (unten) Ausgänge : 8 mm (oben) |
| Anzugsmoment | Stromversorgung : 1 Nm Eingänge : 1 Nm Ausgänge : 0.7 Nm |
| Kompatible Produktfamilie | Acti 9: Acti 9 iC60 |
| Produktkompatibilität | IC60 2P IC60 1P + N IC60 1P |

Montage

| | |
|----------------------------------|---------------------------|
| Schutzart (IP) | IP20 entspricht IEC 60529 |
| Verschmutzungsgrad | 3 entspricht IEC 60947 |
| Überspannungskategorie | II |
| Tropenfest | 2 |
| Relative Feuchtigkeit | 93 % bei 40 °C |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -40-70 °C |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -25-60 °C |

Nachhaltigkeit

| | |
|--------------------------------|--|
| Grad der Umweltverträglichkeit | Green-Premium-Produkt |
| ROHS | Konform Schneider-Electric-Konformitätserklärung |
| REACH | Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert |
| Umgebungsbedingungen Produkt | Verfügbar Produktumweltprofil |
| Entsorgungshinweise | Verfügbar Entsorgungsinformationen |

Vertragliche Gewährleistung

| | |
|---------|-----------|
| Periode | 18 Monate |
|---------|-----------|