


NSR-600 Netzwerkrelais PoE 4 fach

 Art. Nr. **ELC-X-WR-4R3-E**

Relais-Fernsteuerung über jedes IP-Netzwerk; Produkteigenschaften: Eingebauter Webserver für die Einrichtung und Fernsteuerung von Relais über einen Webbrowser; Keine spezielle Software oder Gerätetreiber erforderlich; XML-Status- und -Steuerungsseite macht die Kommunikation mit kundenspezifischen Software-Schnittstellen einfach; Kann als Modbus/TCP-Slave-Gerät betrieben werden; Vier unabhängige Relais SPDT (Form C); EIN/AUS- oder Impulsrelaismodi; Robustes, kompaktes Gehäuse kann auf DIN-Schiene oder an der Wand montiert werden; X-WR-4R3-E (aktualisiert): Versorgung: POE Klasse 1 (0,44 bis 3,84 Watt) oder 9-28VD, Maximaler Strom: 477mA Max; Relaiskontakte: Anzahl der Relais: 4, Maximale Spannung: 28VAC, 24VDC, Maximale Stromstärke: 3A, Kontakttyp: SPDT (Form C), Umwelteinstufung: Überspannungskategorie II, Verschmutzungsgrad 2, Relaismodi: EIN/AUS oder Impuls, Impuls-Timer Dauer: 0,1 bis 86.400 Sekunden (1 Tag); Netzwerk: Typ: 10/100 Base-T Ethernet-Anschluss, Einrichtung: Statische IP-Adresszuweisung, TCP-Port wählbar; Anschlüsse: Stromversorgung und Relais 1-4: 14-polig, 3,81 mm Klemmenabstand, abnehmbar, für 16-28 AWG-Draht, Netzwerk: 8-polig RJ-45; LED-Anzeigen: Anzahl der LEDs: 7, Strom eingeschaltet, Relaispule erregt 1-4, Netzwerk verbunden, Netzaktivität; Protokolle: HTTP, XML, Modbus TCP/IP; Passwort-Einstellungen: Passwortschutz auf der Einrichtungsseite: Ja, Passwortschutz auf der Steuerungsseite: Optional, Passwort-Kodierung: Base 64, Passwortlänge: 10 Zeichen; Elektromagnetische Konformität: IEC CISPR 22, CISPR 24, EU EN55024, EN55022, FCC 47CFR15 (Klasse A); Konformität zur Produktsicherheit: IEC 61010-1; Flammschutzklasse des Gehäuses: UL94 V0; Physikalische Eigenschaften: Betriebstemperatur: -40°F bis 150°F (-40°C bis 65,5°C); Für AP oder Hutschienenmontage (2TE); Abmessungen (B x H x T): 36 x 79 x 99 mm; Farbe: weiß; System: IP-Netzwerk;

Technische Information

Andere Bussysteme	sonstige	Bemessungsbetriebsspannung	24 V
Montageart	Aufputz	Verschiedene Phasen anschließbar	Ja
Mit LED-Anzeige	Ja		
Max. Schaltstrom	3 A		