

Verfügbarkeit : Lieferbar



Hauptmerkmale

Produktserie	Steuerung Modicon M238
Produkt oder Komponententyp	Digitales Ausgangsmodul
Anzahl der Logikausgänge	8
Digitaler Ausgang	Transistor
Digitaler Ausgangsspannung	24 V
Diskrete Ausgangslogik	Source
Digitaler Ausgangsstrom	0.5 A

Zusatzmerkmale

Kompatible Produktfamilie	Advantys OTB Twido
Ausgangsspannungsgrenzen	20,4-28,8 V
Strom pro Kanal	0.6 A
Current per output common	4 A
Anzahl gemeinsame Punkte	1
Reaktionszeit	450 µs von Zustand 0 bis Zustand 1 450 µs von Zustand 1 bis Zustand 0
Restspannung Ures	<= 0.4 V in Zustand 1
Kurzschlußstrom	0.1 mA
Induktive Last	<= 10 mH
Tungstenlast	<= 12 W
Kurzschlusschutz	Mit automatischer Reaktivierung
Überlastschutz	Mit automatischer Reaktivierung
Isolierung zwischen Kanälen	Keine
Isolierung zwischen Kanal und interner Logik	500 V für 1 Minute
Leistungsaufnahme	10 mA 5 V DC in Zustand 1 für alle Ausgänge 20 mA 24 V DC in Zustand 1 für alle Ausgänge

Lokale Signalisierung	1 Anzeige
Elektrische Verbindung	1 abnehmbarer Schraubklemmenblock
Montagehalterung	35 mm symmetrische Hutschiene
Produktgewicht	0,085 kg

Montage

Tiefe	84,6 mm
Höhe	90 mm
Breite	27.3 mm

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
---------	-----------