

Verfügbarkeit : Lieferbar



### Hauptmerkmale

Produktserie	Steuerung Modicon M238
Produkt oder Komponententyp	Digitales Ausgangsmodul
Anzahl der Logikausgänge	16
Digitaler Ausgang	Transistor
Digitaler Ausgangsspannung	24 V
Diskrete Ausgangslogik	Source
Digitaler Ausgangsstrom	0.4 A

### Zusatzmerkmale

Kompatible Produktfamilie	Advantys OTB Twido
Ausgangsspannungsgrenzen	20,4-28,8 V
Strom pro Kanal	0.48 A
Current per output common	2 A
Anzahl gemeinsame Punkte	1
Reaktionszeit	450 µs von Zustand 0 bis Zustand 1 450 µs von Zustand 1 bis Zustand 0
Restspannung Ures	<= 1 V in Zustand 1
Kurzschlußstrom	0.1 mA
Induktive Last	<= 10 mH
Tungstenlast	<= 9.6 W
Kurzschlussschutz	Mit automatischer Reaktivierung
Überlastschutz	Mit automatischer Reaktivierung
Isolierung zwischen Kanälen	Keine
Isolierung zwischen Kanal und interner Logik	500 V für 1 Minute
Leistungsaufnahme	15 mA 5 V DC in Zustand 1 für alle Ausgänge 20 mA 24 V DC in Zustand 1 für alle Ausgänge

Lokale Signalisierung	2 Anzeige
Elektrische Verbindung	1 Stecker HE10
Montagehalterung	35 mm symmetrische Hutschiene
Produktgewicht	0,07 kg

## Montage

Tiefe	81,3 mm
Höhe	90 mm
Breite	21,4 mm

## Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform <a href="#">Schneider-Electric-Konformitätserklärung</a>
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert <a href="#">Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert</a>
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar <a href="#">Produktumweltprofil</a>
Entsorgungshinweise	Verfügbar <a href="#">Entsorgungsinformationen</a>

## Vertragliche Gewährleistung

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