



Hauptmerkmale

Produkt oder Komponententyp	Zusätzliches Ausgangsmodul
Kompatible Produktfamilie	Altivar Maschine ATV340 Easy Altivar 610 Altivar Process ATV900 Altivar Process ATV600
Eingangs-/Ausgangstyp	3 Relaisausgang
Anzahl der Logikausgänge	3
Digitaler Ausgang	(R4, R5, R6) Relais Schließler, Abfragezeit: 1 ms

Zusatzmerkmale

Elektrische Lebensdauer	100000 Zyklen
Minimaler Schaltstrom	5 mA bei 24 V DC
Maximaler Schaltstrom	2 A bei 250 V AC auf induktiv Belastung, $\cos \phi = 0,4$ und $L/R = 5$ ms 2 A bei 30 V DC auf induktiv Belastung, $\cos \phi = 0,4$ und $L/R = 5$ ms 5 A bei 250 V AC auf ohmsch Belastung, $\cos \phi = 1$ und $L/R = 5$ ms 5 A bei 30 V DC auf ohmsch Belastung, $\cos \phi = 1$ und $L/R = 5$ ms
Elektrische Verbindung	Schraubklemmenleiste, 1,5 mm ² / AWG 16, 0,5 Nm
Produktgewicht	0,4 kg

Packing Units

Verpackungsgewicht (Lbs)	0,138 kg
Höhe VPE1	0,650 dm
Breite VPE1	1,300 dm
Länge VPE1	1,900 dm

Offer Sustainability

REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der herein enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.