



Abbildung ähnlich

DO-8212 BIN AUSG REL 8X24-220VDC/230VAC

Allgemeine technische Daten	
aufgenommene Wirkleistung / Bemessungswert / maximal	800 mW
Stoßspannung / Bemessungswert	4 kV
Stoßspannungsfestigkeit	5 kV
Produktfunktion / gesicherte Befehlsausgabe	Ja
Ausführung	
Ausführung des Produkts	digitales Ausgabemodul
Messfunktionen	
Abtastintervall	10 ms
Versorgungsspannung	
Versorgungsspannung / bei DC / Bemessungswert	4,75 ... 5,5 V
Spannungsart / der Versorgungsspannung	intern
Eingänge / Ausgänge	
Anzahl der isolierten Ausgangsgruppen	4
Ausführung des Digitalausgangs	Relais
Spannungsart / am Digitalausgang	AC/DC
Spannung / bei AC / bei 50 Hz / je Ausgang	110 ... 230 V
Spannung / bei DC / je Ausgang	24 ... 220 V
Schaltvermögen Scheinleistung / bei AC / bei 50 Hz	0 ... 1 250 VA
Schaltvermögen Wirkleistung / bei DC	30 ... 150 W
Produktfunktion / galvanische Trennung der Ausgänge	Ja
Mechanischer Aufbau	
Breite	30 mm
Höhe	132 mm
Tiefe	124 mm
Befestigungsart / Hutschienenmontage	Ja
Befestigungsart / Wandmontage	Nein
Befestigungsart / Rack-Montage	Nein
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss
anschließbarer Leiterquerschnitt	0,5 ... 2,5 mm ²
Material / des Gehäuses	Kunststoff
Produkteigenschaft / steckbare Klemmenblöcke	Ja
Produktfunktion / Statusanzeige	Ja
Schutzart / Schutzklasse	
Betriebsmittelschutzklasse	II
Verschmutzungsgrad	2
Schutzart IP / frontseitig	IP40

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur / während Betrieb	-40 ... +70 °C
Umgebungstemperatur / während Lagerung	-30 ... +85 °C
relative Luftfeuchte	5 ... 95 %
Montagehöhe bezogen auf Normalhöhennull / maximal	3 000 m
Luftdruck / maximal	106 kPa

Approbationen / Zertifikate

Eignungsnachweis / CE-Kennzeichnung	Ja
Eignungsnachweis / UL-Zulassung	Ja

Weitere Informationen

Information- und Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.com/energy-automation>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mfb=6MF2821-2AA00>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/6MF2821-2AA00>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=6MF2821-2AA00

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>

