

RELAIS, 1 WECHSLER, DC 24V VERWENDBAR IN
DC 24V KOMPLETTGERAET

Allgemeine technische Daten:		
Spannungsart		DC
Steuerspeisespannung		
<ul style="list-style-type: none"> • bei DC Bemessungswert — minimal — maximal 	V V	24 24
Schaltverhalten		monostabil
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte		0
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte		0
Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte		1
Betriebsstrom der Hilfskontakte		
<ul style="list-style-type: none"> • bei DC-13 — bei 24 V — bei 110 V — bei 230 V • bei AC-15 — bei 230 V 	A A A A	1 0,2 0,1 3
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750		K
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2		K
Mechanische Daten:		
Ausführung des elektrischen Anschlusses Stecksockel		Nein
Ausführung des Relaisantriebs		gepolt
Ausführung der Schaltfunktion zwangsgeführt		Nein
Produktbestandteil Stecksockel		Nein
Umgebungsbedingungen:		
Schutzart IP		IP00
Umgebungstemperatur während Betrieb	°C	-25 ... +55
Approbationen/ Zertifikate:		

[Konformitätserklärung](#)

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**<http://www.siemens.com/industrymall>**CAX-Online-Generator**<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mfb=3TX70147BM00>**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3TX70147BM00>**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)**http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3TX70147BM00&lang=de

letzte Änderung:

15.01.2015