



Abbildung ähnlich

MOTORSCHUETZ EKS 4S
 WECHSELSTROMBETAETIGUNG AC 24V, 45...450HZ
 MIT FLACHSTECKANSCHLUSS 6,3X0,8MM

Allgemeine technische Daten:



Betriebsstrom		
• bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert	A	8,4
• bei AC-1 bei 400 V Bemessungswert	A	16
Spannungsart		AC
Versorgungsspannungsfrequenz für Hilfs- und Steuerstromkreis Bemessungswert		
• minimal	Hz	45
• maximal	Hz	450
Steuerspeisespannung		
• bei AC		
— bei 50 Hz Bemessungswert		
— minimal	V	24
— maximal	V	24
— bei 60 Hz Bemessungswert		
— minimal	V	24
— maximal	V	24
Betriebsleistung bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert	kW	4
Polzahl		4
Anzahl der Öffner		
• für Hauptkontakte		0
• für Hilfskontakte		0
Anzahl der Schließer		
• für Hauptkontakte		4

• für Hilfskontakte		0
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750		K
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2		K
Schutzart IP		IP00
Umgebungstemperatur während Betrieb	°C	55 ... -25

Mechanische Daten:

Ausführung des elektrischen Anschlusses		
• für Hauptstromkreis		Flachsteckanschluss
• für Hilfs- und Steuerstromkreis		Flachsteckanschluss
Befestigungsart Reiheneinbau		Ja
Breite	mm	36
Höhe	mm	62
Tiefe	mm	60

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen
 CCC  CSA  EAC  UL  EG-Konf.		spezielle Prüfbescheinigungen n

sonstiges

[Konformitätserklärung](#)
[ng](#)

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&mlfb=3TG10101AC2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3TG10101AC2>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TG10101AC2&lang=de

letzte Änderung:

16.03.2015