

!!! Auslaufprodukt !!! Der präferierte Nachfolger ist 3RQ3052-2SM30
Ausgangskoppelglied Optokoppler in Doppelstock- Bauform 1S,
Kontakte 24 V DC 1,5 A, Federzugklemme



Abbildung ähnlich

Allgemeine technische Daten:

Spannungsart	DC
Steuerspeisespannung	
• bei DC Bemessungswert	
— minimal	24 V
— maximal	24 V
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	0
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	1
Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte	0
Schaltverhalten	monostabil
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	Federzuganschluss
Ausführung des elektrischen Anschlusses Stecksockel	Nein

Ausführung des Relaisantriebs	gepolt
Ausführung der Schaltfunktion zwangsgeführt	Nein
Produktbestandteil Stecksockel	Nein
Breite	6,2 mm
Höhe	80 mm
Tiefe	86 mm

Umgebungsbedingungen:

Schutzart IP	IP20
Umgebungstemperatur während Betrieb	-25 ... +60 °C

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	sonstiges
 CCC	 UL		 EG-Konf.
		spezielle Prüfbescheinigungen n	Sonstige

sonstiges

[Bestätigungen](#)

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

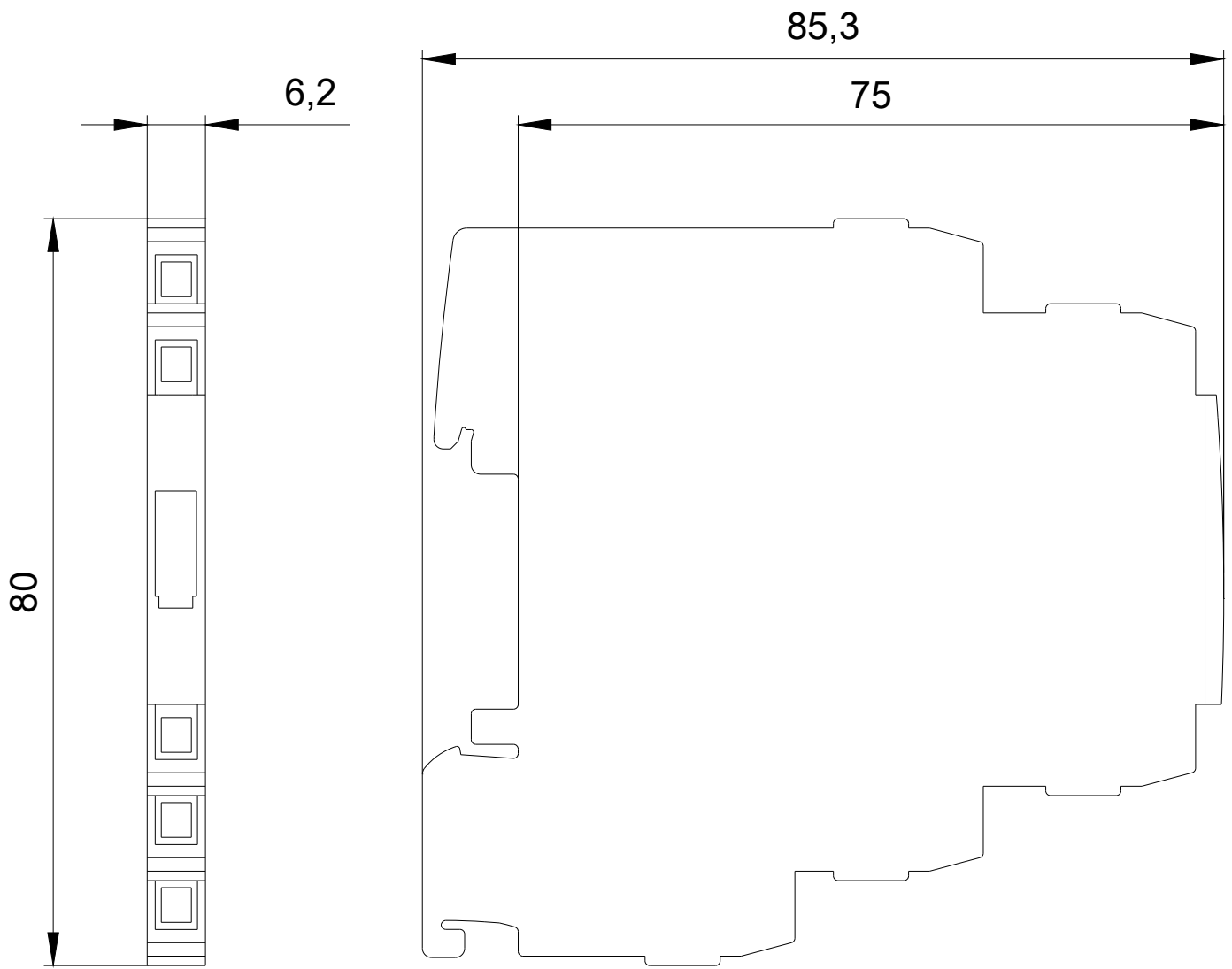
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3TX7005-3PB54>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3TX7005-3PB54>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TX7005-3PB54&lang=de



letzte Änderung:

01.07.2017