# Produktdatenblatt Technische Daten

# GY4020M5

Installationsschütz GY, 2S, 4,6VA, Spule 220-240VAC, Ith: 40A, VE=6ST

EAN Code: 3389110642681





#### Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys	
Produktname	TeSys GY	
Produkt oder Komponententyp	Modularer "Doppeltarif"-Schütz	
Kurzbezeichnung des Geräts	GY40	1
Anwendung des Schützes	Motorsteuerung Beleuchtung Heizung	

#### Zusatzmerkmale

ΔC-7Δ	č
AC-7B	. <u>.</u> 
2P	١
2 NO	
<= 250 V AC	
40 A AC-7A	<u></u>
15 A AC-7B	Ę.
30°/vertikal	7
AC bei 50 Hz	<u>а</u>
220240 V AC 50 Hz	
4 kV	, c
40 A bei <50 °C für Hauptstromkreis	inementation of the state of th
120 A bei 400 V AC für Hauptstromkreis entspricht IEC 61095	
120 A bei 400 V für Hauptstromkreis entspricht IEC 61095	
320 A bei <40 °C - 10 s für Hauptstromkreis	
100 A bei <40 °C - 30 s für Hauptstromkreis	
40 A gL bei <= 440 V für Hauptstromkreis	
2 MOhm - Ith 40 A 50 Hz für Hauptstromkreis	<u> </u>
	2 NO <= 250 V AC  40 A AC-7A 15 A AC-7B 30°/vertikal  AC bei 50 Hz 220240 V AC 50 Hz 4 kV  40 A bei <50 °C für Hauptstromkreis  120 A bei 400 V AC für Hauptstromkreis entspricht IEC 61095 120 A bei 400 V für Hauptstromkreis entspricht IEC 61095 320 A bei <40 °C - 10 s für Hauptstromkreis 100 A bei <40 °C - 30 s für Hauptstromkreis 40 A gL bei <= 440 V für Hauptstromkreis

Nennisolationsspannung Ui	500 V entspricht IEC 61095 500 V entspricht VDE 0110	
Elektrische Lebensdauer	AC-7A: 100000 Zyklen AC-7B: 100000 Zyklen	
Verlustleistung je Pol	3,2 W	
Betätigungsart	Fernsteuerung	
Montagevariante	Schraubklemmen	
Montagehalterung	DIN-Schiene DIN-Schiene	
Normen	IEC 61095 IEC 60947-5	
Anschlüsse - Klemmen	Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 2,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 2,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 2,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 1,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 1,5 mm²starr ohne Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 1,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 25 mm²flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 16 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 4 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 25 mm²starr ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 6 mm²starr ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 6 mm²starr ohne Aderendhülse	
Anzugsmoment	Steuerkreis: 0,8 Nm - auf Anschlüsse mit Schraubklemmen Hauptstromkreis: 0,8 Nm - auf Anschlüsse mit Schraubklemmen	
Ansprechzeit	1025 ms Öffnung 1030 ms Schließung	
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen	
Maximum operating rate	300 cyc/h bei <50 °C	
Steuerkreisspannungsgrenzen	Abfall: 0.20.75 Uc bei 50 Hz 50 °C) Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc bei 50 Hz 50 °C)	
Anzugsleistung in VA	34 VA 50 Hz 20 °C)	
Halteleistungsaufnahme in VA	4,6 VA 50 Hz 20 °C)	
Wärmeableitung	1,6 W bei 50/60 Hz	

### Montage

3 3 3	
Schutzart (IP)	IP40 entspricht VDE 0106 (im Schrank) IP20 entspricht VDE 0106
Schutzbehandlung	TC
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-550 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Aufstellungshöhe	<= 3000 m
Mechanische Festigkeit	Erschütterungen Schütz geöffnet: 10 Gn for 11 ms Erschütterungen Schütz geschlossen: 15 g für 11 ms Vibrationen Schütz geöffnet: 2 g, 5 300 Hz Vibrationen Schütz geschlossen: 3 g, 5 300 Hz
Gesamtanzahl Module (18 mm)	2
Höhe	85 mm
Breite	36 mm
Tiefe	62,5 mm
Produktgewicht	0,23 kg
Menge pro Satz	Satz à 6 Stück
Farbe	Weiß

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja

Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.	
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil	
Circular Econmomy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich	
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

#### Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months