# Produktdatenblatt Technische Daten

# VZ7 Hilfsschalter-MODUL

EAN Code: 3389110551969





#### Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys	
Kurzbezeichnung des Geräts	VZ	
Produkt oder Komponententyp	Hilfsschalterblock	
Leistungsfähigkeit	Hohe Leistung	
Aufbau und Typ des Anschlusses	1S+1Ö	
Kontaktsteuerung	Nacheilend 1S Hilfsschaltermodul 1 NC	
Produktkompatibilität	V2 V5 V02 V6 V1 V4 V01 V0	
Netzwerkanschluss	AC DC	
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	

#### Zusatzmerkmale

Montageort	Rechts
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	12 A
Thermischer Strom [Ithe]	10 A
Mechanische Lebensdauer	100000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	30000 Zyklen DC-11 100000 Zyklen AC-15

Anschlüsse - Klemmen	Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 0,751,5 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel - mit Aderendhülse Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 12,5 mm² - Kabelfestigkeit: starr
Anzugsmoment	0,7 Nm - auf Anschlüsse mit Schraubklemmen
Höhe	65 mm
Breite	20 mm
Tiefe	48,5 mm
Produktgewicht	0,05 kg

## Montage

Normen	IEC 60947-5
Produktzertifizierungen	GL CSA UL
Schutzbehandlung	TC
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2050 °C
Feuer Beständigkeit	960 °C entspricht IEC 60695-2-1

### Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
Frei von REACh-SVHC	Ja	
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration	
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja	
Quecksilberfrei	Ja	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Übererfüllung der RoHS-Erklärung für China (außerhalb des RoHS-Rechtsbereichs für China)	
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