



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	VZ
Produkt- oder Komponententyp	Hilfsschalterblock
Leistungsfähigkeit	Hohe Leistung
Art und Zusammensetzung der Kontakte	1 S + 1 Ö
Kontaktsteuerung	Nacheilend 1 S Hilfsschaltermodul 1 Ö
Produktkompatibilität	V2 V5 V02 V6 V1 V4 V01 V0 V3
Netzwerktyp	AC DC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz

Zusatzmerkmale

Montageort	Links Rechts
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	8 kV
[Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	12 A
[Ithe] konventioneller eingeschlossener thermischer Strom	10 A
Mechanische Lebensdauer	100000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	30000 Zyklen DC-11 100000 Zyklen AC-15
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmenleisten 2 Kabel 0,75...1,5 mm ² - Kabelfestigkeit: flexibel - mit Kabelende Schraubklemmenleisten 2 Kabel 1...2,5 mm ² - Kabelfestigkeit: starr
Anzugsdrehmoment	0,7 Nm - auf Schraubklemmenleisten
Höhe	65 mm
Breite	20 mm
Tiefe	48,5 mm
Produktgewicht	0,05 kg

Montage

Normen	IEC 60947-5
Produktzertifizierungen	GL[RETURN]CSA[RETURN]UL[RETURN]UKCA
Beschichtung	TC
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-20...50 °C
Feuer Beständigkeit	960 °C entspricht IEC 60695-2-1

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	5,5 cm
VPE 1 Breite	3,7 cm
VPE 1 Länge	9,0 cm
VPE 1 Gewicht	52,0 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	69
VPE 2 Höhe	15,0 cm
VPE 2 Breite	30,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	3,931 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Mercury free	Ja
RoHS exemption information	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	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

Gewährleistung	18 months
----------------	-----------