

Produktdatenblatt

Art. Nr. R1.188.2010.0

Gerät zur Überwachung von sicherheitsgerichteten Stromkreisen SNV4063KL-C 3S DC 24V (A)

Basisgerät, ein- oder zweikanalige Ansteuerung durch Kontakte oder Halbleiter, automatischer-/manueller Reset mit Reset-Taster-Überwachung, 2 Sofort-Freigaben, 1 Freigabe rückfallverzögert, 0,15s - 3s, DC 24 V, Federkraftklemme steckbar



Art. Nr.	R1.188.2010.0
EAN	4046521297440
Bestelleinheit	1 Stück

Zulassungen









Technische Daten

Allgemein

3 LED, grün
EN 60664-1
IP40
IP20
-25 °C
55 °C
2 x 0,25mm² - 1,5mm²
0,2 kg
EN ISO 13849-1EN 62061EN 62061
ja
nein
ja
ja
1
ja



Anschlussdaten

Abnehmbare Klemmen	ja
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Federkraftanschluss

Anwendung

Ausführung	Grundgerät
Geeignet zur Überwachung von Magnetschaltern	ja
Geeignet zur Überwachung von Näherungsschaltern	ja
Geeignet zur Überwachung von NOT-AUS-Kreisen	ja
Geeignet zur Überwachung von optoelektronischen Schutzeinric	ja
Geeignet zur Überwachung von Positionsschaltern	ja

Ausgangskreis

Schließer
Schließer, rückfallverzögert
Ag-Legierung, vergoldet
230 V
24 V
6 A
5 A ²
Ue 230V, le 3A
Ue 24V, le 2A
Schmelzsicherung 6 A Klasse gG, Schmelzintegral < 100 A²s
10 ⁷ Schaltspiele
0
0
2
1

Steuerkreis

Nennausgangsspannung DC	22 V
Eingangsstrom an Steuereingängen (Sicherheitskreis/Reset-Kreis)	25 mA
max. Spitzenstrom an Steuereingängen (Sicherheitskreis/Reset-Kreis)	2500 mA
Ansprechzeit (Manueller Start tA1)	30 ms
Ansprechzeit (Automatischer Start tA2)	700 ms
Min. Einschaltdauer	200 ms
Wiederbereitschaftszeit tW	> 500 ms
Rückfallzeit tR	< 25 ms
Rückfallzeit tR, zeitverzögerte Kontakte (Toleranz)	0,15 - 3 s (+- 16 %)
Synchronzeitüberwachung tS	leer 500 ms
Zulässige Testpulszeit tTP	< 1 ms
Max. Leitungswiderstand, pro Kanal	# (5 + (1,176 x UB / UN - 1) x 100) #
Ausführung der Schaltfunktion der Eingänge	Schließer
Auswertung der Eingänge	zweikanalig

Versorgungskreis

Nennspannung U	DC 24 V
Bemessungsleistung DC	2,6 W
Galvanische Trennung Versorgungskreis - Steuerkreis	nein
Min. Bemessungssteuerspeisespannung bei DC	20,4 V
Max. Bemessungssteuerspeisespannung bei DC	26,4 V
Min. Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC	20,4 V

Abmessungen

Tiefe	114 mm
Breite	22,5 mm
Höhe	106,5 mm



Technische Zeichnung

