

Produktdatenblatt

Art. Nr. R1.188.2220.0

Gerät zur Überwachung von sicherheitsgerichteten Stromkreisen SNV4076SL-A 3s AC 115-230V

Basisgerät, ein- oder zweikanalige Ansteuerung durch Kontakte oder Halbleiter, automatischer-/ manueller Reset mit Reset-Taster-Überwachung, 3 Sofort-Freigaben, 3 Freigaben rückfallverzögert ohne Nachtriggung, 1 Meldekontakt sofort, 0 - 3s rastend, AC 115-230 V 50-60Hz, Schraubklemme steckbar



Art. Nr.	R1.188.2220.0
EAN	4046521300508
Bestelleinheit	1 Stück

Zulassungen



Technische Daten

Allgemein

Geeignet für Sicherheitsfunktionen	ja
Kategorie nach EN 954-1	4
Mit Mutingfunktion	nein
Mit Rückführkreis	ja
Mit Starteingang	ja
Performance Level nach EN ISO 13849-1	e
SILcl gemäß IEC 62061	3
Stoppkategorie nach IEC 60204	1
Tragschienenmontage möglich	ja

Anschlussdaten

Abnehmbare Klemmen	ja
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss

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
Geeignet zur Überwachung von Ventilen	nein

**Ausgangskreis**

Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, kontaktbehafet	1
Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert, kontaktbehaft	0
Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, kontaktbehafet	3
Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert, kontaktbehafet	3

**Steuerkreis**

Auswertung der Eingänge	zweikanalig
-------------------------	-------------

**Versorgungskreis**

Min. Bemessungssteuerspeisespannung $U_s$ bei AC 50 Hz	98 V
Max. Bemessungssteuerspeisespannung bei AC 50 Hz	253 V
Bemessungssteuerspeisespannung $U_s$ bei AC 60 Hz	98 V
Bemessungssteuerspeisespannung $U_s$ bei AC 50 Hz	253 V

**Abmessungen**

Tiefe	114 mm
Breite	45 mm
Höhe	96,5 mm