

Datenblatt - AES 1102.4



Schutztürwächter und Sicherheitsbausteine für NOT-HALT-Anwendungen / Überwachung elektromechanischer und berührungslos wirkender Schaltgeräte (Serie AES) / AES 1102



(Die Abbildung kann vom Original abweichen!)

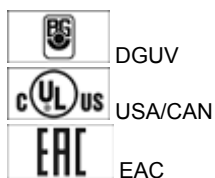
- Überwachung von magnetischen Sicherheits-Sensoren der Reihe BNS
- 1 Sicherheitskontakt, STOP 0

Bestelldaten

Produkt-Typbezeichnung	AES 1102.4
Artikelnummer	101126152
EAN Code	4030661058962
eCl@ss	27-37-19-01

Zulassung

Zulassung



Sicherheitsbetrachtung

Vorschriften	EN ISO 13849-1, IEC 61508
PL	bis c
Kategorie	bis 1
PFH Wert	1,14 x 10 ⁻⁶ /h
- Hinweis	bis max. 50.000 Schaltzyklen/Jahr und bei max. 80% Kontaktlast
SIL	bis 1
Gebrauchsdauer	20 Jahre

Allgemeine Daten

Produkt-Name	AES 1102
Vorschriften	IEC/EN 60204-1, IEC 60947-5-3, EN 954-1, BG-GS-ET-14, BG-GS-ET-20
Richtlinienkonformität (J/N) 	Ja
Klimabeanspruchung	EN 60068-2-3, BG-GS-ET-14
Befestigung	Schnellbefestigung für Normschiene nach DIN EN 60715
Anschlussbezeichnung	IEC/EN 60947-1
Werkstoffe	
- Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff, glasfaserverstärkter Thermoplast, belüftet
- Werkstoff der Kontakte	AgCdO
Gewicht	160 g
Startbedingungen	Automatik
Starteingang vorhanden (J/N)	Nein
Rückführkreis vorhanden (J/N)	Nein
Anlaufestung vorhanden (J/N)	Nein
Rücksetzung nach Unterbrechung der Versorgungsspannung (J/N)	Ja
automatische Reset-Funktion (J/N)	Ja
Reset mit Flankendetektion (J/N)	Nein
Abfallverzögerung	
- Abfallverzögerung bei NOT-HALT	< 50 ms

Mechanische Daten

Anschlussausführung	Schraubanschluss
Anschlussquerschnitt	
- max. Anschlussquerschnitt	2,5 mm ²
Anschlussleitung	starr oder flexibel
Anzugsdrehmoment für Anschlussklemmen	0,6 Nm
Abnehmbare Klemmen vorhanden (J/N)	Nein
Mechanische Lebensdauer	3.000.000 Schaltspiele
Elektrische Lebensdauer	100.000 Schaltspiele für 230 VAC, 5 A (cos φ = 1)
Schockfestigkeit	30 g / 11 ms
Schwingungsfestigkeit nach EN 60068-2-6	10...55 Hz, Amplitude 0,35 mm, ± 15 %

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	
- min. Umgebungstemperatur	0 °C
- max. Umgebungstemperatur	+55 °C
Lager- und Transporttemperatur	
- min. Lager- und Transporttemperatur	-25 °C
- max. Lager- und Transporttemperatur	+70 °C
Schutzart	
- Schutzart-Gehäuse	IP40
- Schutzart-Klemmen	IP20
- Schutzart-Einbauraum	IP54
Luft- und Kriechstrecken nach IEC/EN 60664-1	
- Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U _{imp}	4 kV
- Überspannungskategorie	III nach VDE 0110
- Verschmutzungsgrad	2 nach VDE 0110

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

Störfestigkeit

gemäß EMV-Richtlinie

Elektrische Daten

Bemessungssteuerspeisespannung bei DC

- min. Bemessungssteuerspeisespannung bei DC -
- max. Bemessungssteuerspeisespannung bei DC -

Bemessungssteuerspeisespannung bei AC 50 Hz

- min. Bemessungssteuerspeisespannung bei AC 50 Hz 35,7 V
- max. Bemessungssteuerspeisespannung bei AC 50 Hz 46,2 V

Bemessungssteuerspeisespannung bei AC 60 Hz

- min. Bemessungssteuerspeisespannung bei AC 60 Hz 35,7 V
- max. Bemessungssteuerspeisespannung bei AC 60 Hz 46,2 V

Kontaktwiderstand im Neuzustand

max. 100 mΩ

Leistungsaufnahme

2,4 W

Betätigungsart

AC

Schaltfrequenz

10 Hz

Bemessungsisolationsspannung U_i

250 V

Bemessungsbetriebsspannung U_e

42 V

Thermischer Dauerstrom I_{the}

4 A

Bemessungsbetriebsstrom I_e

0,1 A

elektronische Sicherung (J/N)

Nein

Eingänge

Überwachte Eingänge

- Drahtbruchererkennung (J/N) Ja
- Querschlusserkennung (J/N) Nein
- Erdschlusserkennung (J/N) Nein

Anzahl der Schließer

2 St.

Anzahl der Öffner

4 St.

Eingangswiderstand

-

Eingangsspiegel "1"

-

Eingangsspiegel "0"

-

Leitungslängen

1000 m mit 0,75 mm² (für Nennspannung)

Ausgänge

Stopkategorie

0

Anzahl der Sicherheitskontakte

1 St.

Anzahl der Hilfskontakte

0 St.

Anzahl der Meldeausgänge

0 St.

Schaltvermögen

- Schaltvermögen der Sicherheitskontakte max. 4 A / 6 A

Absicherung

- Absicherung der Sicherheitskontakte 4 A gG D-Sicherung / 6 A

Gebrauchskategorie nach EN 60947-5-1

AC-15: 250 V / 1,5 A
DC-13: 24 V / 1 A

Anzahl der unverzögerten Halbleiter-Ausgänge mit Meldefunktion

0 St.

Anzahl der unverzögerten, kontaktbehafeten Ausgänge mit Meldefunktion

0 St.

Anzahl der verzögerten Halbleiter-Ausgänge mit Meldefunktion

0 St.

Anzahl der verzögerten, kontaktbehafeten Ausgänge mit Meldefunktion

0 St.

Anzahl der sicheren, unverzögerten Halbleiter-Ausgänge mit Meldefunktion	0 St.
Anzahl der sicheren, unverzögerten, kontaktbehafteten Ausgänge mit Meldefunktion	0 St.
Anzahl der sicheren, verzögerten Halbleiter-Ausgänge mit Meldefunktion	0 St.
Anzahl der sicheren, verzögerten, kontaktbehafteten Ausgänge mit Meldefunktion	0 St.

LED-Zustandsanzeige

LED-Zustandsanzeige (J/N)	Ja
Anzahl der LED's	1 St.
LED-Zustandsanzeige	
- Die integrierten LEDs zeigen folgende Funktionszustände an.	
- Freigabe	

Sonstige Daten

Anwendungen



Sicherheits-Sensor



Schutzeinrichtung

Abmessungen

Abmessungen

- Breite	22,5 mm
- Höhe	75 mm
- Tiefe	110 mm

Hinweis

Induktive Verbraucher (Schütze, Relais etc.) sind durch eine geeignete Beschaltung zu entstören.

Hinweis - Schaltungsbeispiel

Zur Absicherung von einer oder mehreren Schutzeinrichtungen bis zu PL c und Kategorie 1

Überwachung mehrerer Schutzeinrichtungen mit magnetischen Sicherheits-Sensoren der Reihe BNS

Das Schaltungsbeispiel ist bei geschlossenen Schutzeinrichtungen und im spannungslosen Zustand dargestellt.

Dokumente

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (jp) 306 kB, 27.08.2012

Code: mrl_aes_1102_1112_jp

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (de) 205 kB, 22.11.2017

Code: mrl_aes_1102_1112_de

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (pt) 240 kB, 03.01.2018

Code: mrl_aes_1102_1112_pt

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (en) 236 kB, 22.11.2017

Code: mrl_aes_1102_1112_en

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (it) 236 kB, 03.01.2018

Code: mrl_aes_1102_1112_it

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (pl) 250 kB, 03.01.2018

Code: mrl_aes_1102_1112_pl

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (nl) 235 kB, 03.01.2018

Code: mrl_aes_1102_1112_nl

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (fr) 238 kB, 03.01.2018

Code: mrl_aes_1102_1112_fr

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung (es) 237 kB, 03.01.2018

Code: mrl_aes_1102_1112_es

Schaltungsbeispiel (99) 17 kB, 20.08.2008

Code: kaes1107

Baumusterprüfbescheinigung (de) 273 kB, 27.08.2018

Code: z_110p01

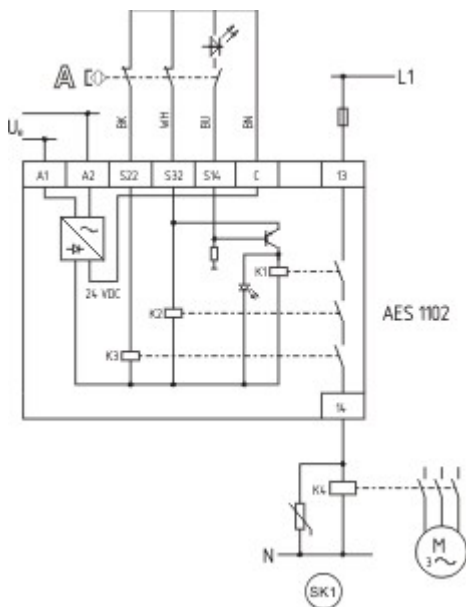
Baumusterprüfbescheinigung (en) 272 kB, 27.08.2018

Code: z_110p02

EAC Zertifikat (ru) 1 MB, 15.03.2018

Code: q_aes01

Abbildungen



Schaltungsbeispiel

K.A. Schmersal GmbH & Co. KG, Möddinghofe 30, D-42279 Wuppertal

Die genannten Daten und Angaben wurden sorgfältig geprüft. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Generiert am 30.10.2018 - 13:14:00h Kasbase 3.3.0.F.64I