

Wendung

m Sinne
n" verwen-
f nur an
er gemäß
higten
g in

Verände-
n Rahmen
glicher Ge-
CK AG.

gehört
nforderun-

weise

enschutz-
Manipula-
n von

mgangen
t oder auf
t werden.

ng

cherheits-
prechen-
den. Der
t schal-
mbination

durch
verteein-

ale

heits-
swerte-

für die
icheres
ntsystem
erde

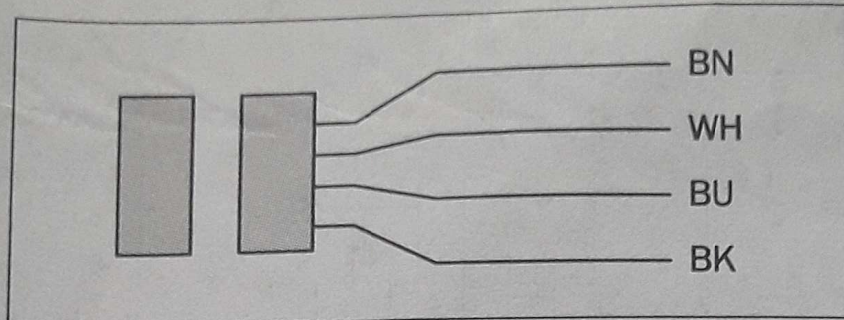


Abb. 1: Aderfarben RE31-DA..

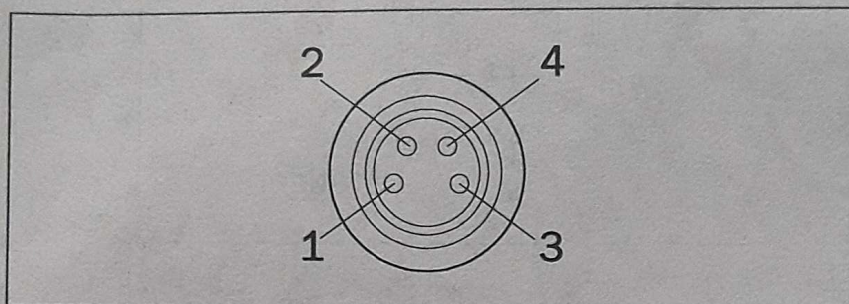


Abb. 2: Steckerbelegung RE31-DAC

Kontaktbelegung	Funktion
1 braun/2 weiß	Schließerkontakt (NO)
3 blau/4 schwarz	Öffnerkontakt (NC)

Im unbetätigten Zustand (Schaltzustand AUS) ist der Schließerkontakt 1 (braun)/2 (weiß) offen und der Öffnerkontakt 3 (blau)/4 (schwarz) geschlossen (vgl. Abb. 3).

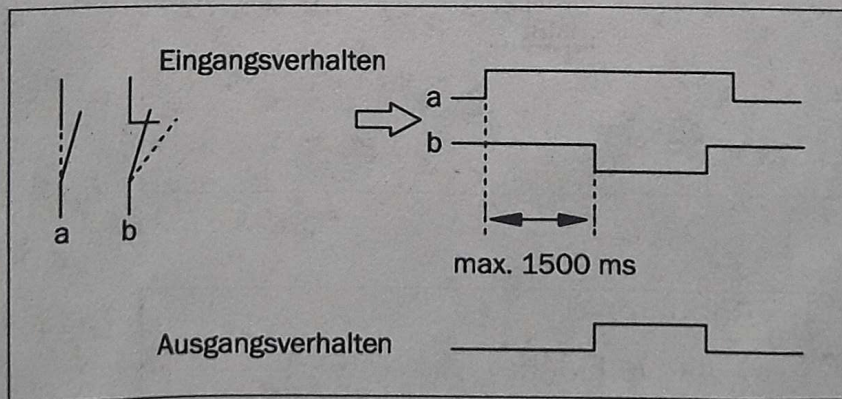


Abb. 3: Schaltverhalten (Darstellung zeigt den unbetätigten Zustand)

4 Montage



Die Montage darf ausschließlich von befähigten Personen durchgeführt werden.

- Beachten Sie EN ISO 14119 zur Befestigung des Sicherheitsschalters und des Betätigers.

maler
ner Sc

- Zusätzlichen (Abb.)

- Sicherungsschlüssel werden gende 0,5 N

- Sicherungstische absta

- Keine Sicherung das K

- Mindestensige Schweißkante

Die Betätigen Betätig befestigt ø 2 mm

- Sicherung dass .

- sie zug

- die sich deck

- sich einriheits

- Für die nismus werden

- Bei bür und Be in Abh Schutz

Anschla

SICK
RE31-DA

24 V ac/dc,
Class 2



D-79183 WALDKIRCH

