

FAX

maluska

elektronik gmbh

Oderstraße 21-23 · 38043 Fulda

An: Conrad Elektronik
z. Hd.: Herrn Vögele
Fax: 05622 305000

Datum: 9. Februar 2000

Anzahl der Seiten (inkl. Deckblatt):

Kopie an:

Von: Gerald Merz
Telefon: 0661/9475-20
Fax: 0661/9475-33

Arcoelectric - „Declaration Of Conformity“

Sehr geehrter Herr Vögele,

im Namen unseren Herstellerwerkes möchten wir Ihnen bestätigen, daß u.g. Artikel nach den Anforderungen der EN61058-1 gefertigt werden und damit bei korrekten Einbau der EC Niederspannungsrichtlinie 73/23/EEC entsprechen.

CE-Nr.	Herst.-Bez.	CE-Nr.	Herst.-Bez.
700037	C1553VBNA B	700100	H8553VBNAM
700045	H1570VBAAA	700126	C1522VBAAB
700053	H8553VBNA G	700142	C1511VBAAA
700061	C1510VBAAA	700150	C1553VBNA C
700070	C1520VBAAB	707201	C3005CBAAA
700088	H8553VBNA C	707210	C0056RAAAA
700096	H8553VBNA H		

Wir hoffen, daß Ihnen diese Bestätigung ausreicht.

Mit freundlichen Grüßen

maluska elektronik gmbh

i.A. Gerald Merz

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr.
Licence No.
75171

Blatt
Sheet
7

Name und Sitz des Zeichengenehmigungs-Inhabers/Name and registered seat of the marks licence holder

Arcoelectric Switches p.l.c., 61, Central Avenue, GB West Molesey, Surrey KT8 2RF

Fertigungsort/Place of manufacture

-AA- Arcoelectric Switches p.l.c., GB, West Molesey, Surrey

Approval Code

378

Statistik/Statistics

34/1 AVG/29.04.96

Aktenzeichen/File

6178-4401-8011/A8G T11/vg-na

Datum/Date

27.06.1996

VDE-Zeichen

Es ist das umseitig unter Nummer 1.0 aufgeführte Zeichen zu benutzen.

Die Bedingungen zum Benutzen des Zeichens sind auf Blatt 1 vom 06.09.1993 genannt.

Übertrag: 31,0

Geprüft nach DIN EN 61058 Teil 1 (VDE 0630 Teil 1):1993-05


Geräteschalter (Serie .8500 und .8550)


Bezeichnung:	Typ .8500.. und .8550..	2,0
Bemessungsspannung:	AC 250 V	
Bemessungsstrom:	10(6)A	
Schalterart:	1 2	1,0
Anzahl der Schaltzyklen:	10E3	1,0
Bemessungs- Umgebungstemperatur:	T 125 / 55	
Anbringungsart:	Einbau, für Geräte der Schutzklasse II	
Schutzart:	IP 40	1,0
Schalter der Kategorie:	D	
Kriechstromfestigkeit:	PTI 250 V	
Weitere Angaben:	Anlage Nr. 5	
Ausführung(en):	Flachsteckanschluß 4,8 x 0,8 mm Lötanschluß	

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet die Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den genannten Normen im Sinne der EG-Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG mit ihren Änderungen.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
Abteilung T1

Summe der
Jahresgebühren-
Einheiten 36,0

i. A. 

i. A. 

8500 Series Type Key

Approval Code

378

Body Reference

Any letter A - Z

'B' 19.1/19.8 X 13.0 mm

'O' 12.7 mm dia hole

Actuator Reference

Any letter A - Z

'V' Curved

'D' Paddle

'P' Push Button

'R' Semi rotary actuator

Type Reference

8500 - Single pole ON/OFF

8503 - Single pole ON/OFF illuminated

8550 - Double pole ON/OFF

8553 - Double pole ON/OFF illuminated

Terminal Reference

Any letter A - Z

'H' 4.8 mm tab

'T' Solder tag

'K' Alternative solder tag

TYKY8500

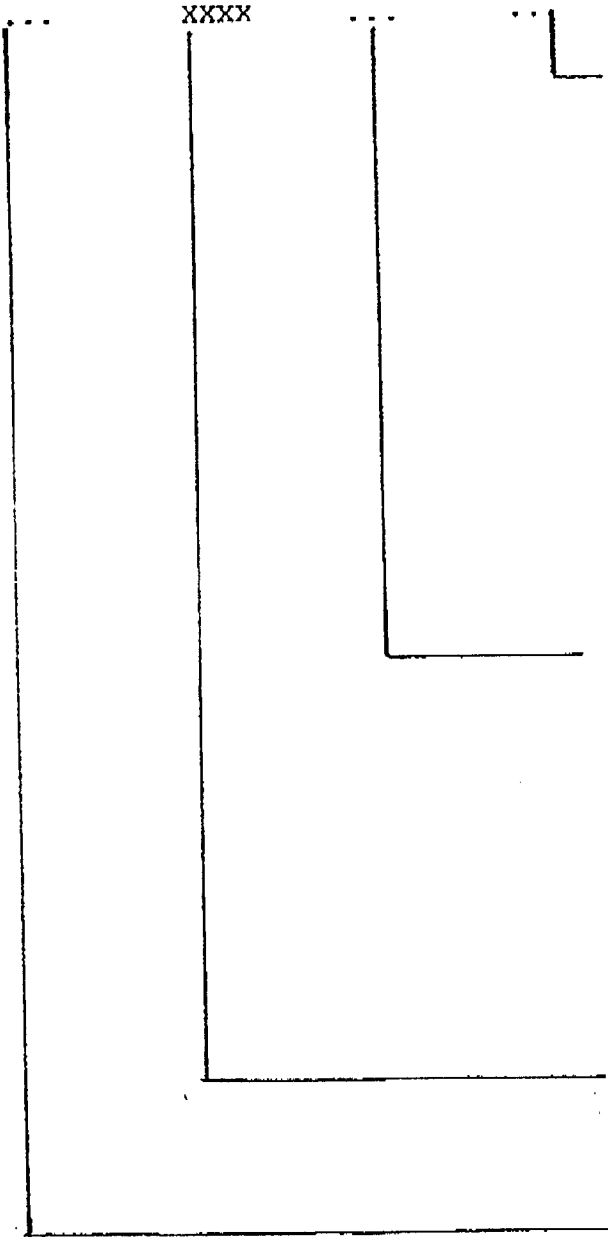
27 November 1995

05. 2. 96

Carl

TYPE KEY

1300/14000/1500 RANGES



BODY REFERENCE

- A - SP 12.2 x 27.2
- A - DP 22.3 x 27.2
- B - SP 11.0 x 30.0 Flange 33.4 long
- B - DP 22.1 x 30.0 Flange 33.4 long
- D - DP 22.0 x 29.4 Flange 32.0 long
- E - DP 22.0 x 29.4 Flange 30.2 long
- J - Interlocking Body left hand SP
- K - Interlocking Body right hand SP
- L - SP 11.0 x 30.0 Flange 32.0 long
- L - DP 22.0 x 30.1 Flange 32.0 long
- M - SP 11.0 x 30.0 Flange 32.0 long
- Q - SP 11.5 x 28.2
- Q - DP 22.3 x 28.2
- R - SP 14.0 x 28.5
- S - DP 2 holes at 42.0 mm centres
- T - SP 11.5 x 28.2 Flange 30.2 long
- T - DP 22.3 x 28.2

ACTUATOR REFERENCE

- A - Curved
- B - Curved
- F - Flat
- H - Flat with slots
- J - Paddle
- K - Claw Lever
- L - Paddle
- P - Window lens
- R - Round
- V - Curved
- W - Curved
- X - Softline

TYPE REFERENCE

- 1300 1350
- 1400 1450
- 1500 1550

TERMINAL REFERENCE

- C - 6.3 mm tab terminals
- H - 4.8 mm tab terminals
- K - Alternative solder tag terminals
- U - Formed 'T' terminals
- S - Screw terminals
- T - Solder tag terminals
- Y - Formed 'C' terminals
- Z - Formed 'H' terminals
- G - Longer 'C' terminals

*Some versions are not available.

TYPEKEY1
AVG/VT/4.2.92.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

Abteilung TI

31. März 1992

A He