

T26

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS LICENCE

Honest Well Co., Ltd.
3 Fl. No. 450, Sec. 2
Chung-Shan Road
CHUNG-HO CITY, TAIPEI
TAIWAN

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

Regel- und Steuergerät, temperaturabhängig
Control, temperature sensing
T26

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /
the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.



Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 60730-1 (VDE 0631 Teil 1):2001-09; EN 60730-1:1995 + A1 + A2 + A11bis/to A17:2000
DIN EN 60730-2-9 (VDE 0631 Teil 2-9):2001-10; EN 60730-2-9:1995 + A1 + A2 + A11 + A12:2001 + Corr. 2001

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle
Certification

Aktenzeichen: 2294000-4510-0002 / 50836

File ref.:

Ausweis-Nr. 132496

Blatt 1

Licence No.

Page

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /
further conditions see overleaf and following pages

Offenbach, 2001-06-28

(letzte Änderung/updated 2004-10-01)



T26

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS LICENCE

Honest Well Co., Ltd.
3 Fl. No. 450, Sec. 2
Chung-Shan Road
CHUNG-HO CITY, TAIPEI
TAIWAN

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

Regel- und Steuergerät, temperaturabhängig
Control, temperature sensing
T26

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /
the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.



Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 60730-1 (VDE 0631 Teil 1):2001-09; EN 60730-1:1995 + A1 + A2 + A11bis/to A17:2000
DIN EN 60730-2-9 (VDE 0631 Teil 2-9):2001-10; EN 60730-2-9:1995 + A1 + A2 + A11 + A12:2001 + Corr. 2001

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle
Certification

Aktenzeichen: 2294000-4510-0002 / 50836

File ref.:

Ausweis-Nr. 132496

Blatt 1

Licence No.

Page

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /
further conditions see overleaf and following pages

Offenbach, 2001-06-28

(letzte Änderung/updated 2004-10-01)



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Licence No. / page
132496 / 2

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Licence holder*

Honest Well Co., Ltd., 3 Fl. No. 450, Sec. 2, Chung-Shan Road, CHUNG-HO CITY, TAIPEI, TAIWAN

Aktenzeichen / *File ref.*

2294000-4510-0002 / 50836 / FG31 / LL

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*

2004-10-01 2001-06-28

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 132496.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Licence No. 132496.

Regel- und Steuergerät, temperaturabhängig *Control, temperature sensing* T26

Typ(en) / *Type(s)*:

T26

Zweck des RS <i>Purpose of control</i>	Temperaturregler <i>Thermostat</i>
Nennspannung <i>Rated voltage</i>	AC 250 V
Nennstrom <i>Rated current</i>	9 A
Merkmale der automatischen Wirkungsweise <i>Features of automatic action</i>	1 C
Anzahl der automatischen Zyklen <i>Number of automatic cycles</i>	30.000
Schutzklasse <i>Class</i>	zum Einbau in Geräte der Schutzklasse I und II <i>for incorporation in class I and II equipment</i>
Fühlerart <i>Kind of sensing element</i>	Bimetall <i>bimetal</i>
Konstruktion <i>Construction</i>	eingebautes RS <i>incorporated control</i>
Schalterart <i>Pattern number</i>	einpoliger Öffner <i>SPST n.c.</i>
Umgebungstemperatur des Schaltkopfes <i>Ambient temperat. limits of switch head</i>	min. 0 °C ; max. 160 °C

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3



T26

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS LICENCE

Honest Well Co., Ltd.
3 Fl. No. 450, Sec. 2
Chung-Shan Road
CHUNG-HO CITY, TAIPEI
TAIWAN

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

Regel- und Steuergerät, temperaturabhängig
Control, temperature sensing
T26

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /
the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.



Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 60730-1 (VDE 0631 Teil 1):2001-09; EN 60730-1:1995 + A1 + A2 + A11bis/to A17:2000
DIN EN 60730-2-9 (VDE 0631 Teil 2-9):2001-10; EN 60730-2-9:1995 + A1 + A2 + A11 + A12:2001 + Corr. 2001

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle
Certification

Aktenzeichen: 2294000-4510-0002 / 50836
File ref.:
Ausweis-Nr. 132496 Blatt 1
Licence No. Page

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /
further conditions see overleaf and following pages

Offenbach, 2001-06-28
(letzte Änderung/updated 2004-10-01)



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Licence No. / page
132496 / 2

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Licence holder*

Honest Well Co., Ltd., 3 Fl. No. 450, Sec. 2, Chung-Shan Road, CHUNG-HO CITY, TAIPEI, TAIWAN

Aktenzeichen / *File ref.*

2294000-4510-0002 / 50836 / FG31 / LL

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*

2004-10-01 2001-06-28

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 132496.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Licence No. 132496.

Regel- und Steuergerät, temperaturabhängig *Control, temperature sensing* T26

Typ(en) / *Type(s)*:

T26

Zweck des RS
Purpose of control

Temperaturregler
Thermostat

Nennspannung
Rated voltage

AC 250 V

Nennstrom
Rated current

9 A

Merkmale der automatischen
Wirkungsweise
Features of automatic action

1 C

Anzahl der automatischen
Zyklen
Number of automatic cycles

30.000

Schutzklasse
Class

zum Einbau in Geräte der Schutzklasse I und II
for incorporation in class I and II equipment

Fühlerart
Kind of sensing element

Bimetall
bimetal

Konstruktion
Construction

eingebautes RS
incorporated control

Schalterart
Pattern number

einpoliger Öffner
SPST n.c.

Umgebungstemperatur des
Schaltkopfes
*Ambient temperat. limits of
switch head*

min. 0 °C ; max. 160 °C

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3



T26

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Licence No. / page
132496 / 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Licence holder*
Honest Well Co., Ltd., 3 Fl. No. 450, Sec. 2, Chung-Shan Road, CHUNG-HO CITY, TAIPEI, TAIWAN

Aktenzeichen / *File ref.*
2294000-4510-0002 / 50836 / FG31 / LL

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2004-10-01 2001-06-28

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 132496.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Licence No. 132496.

Kriechstromfestigkeit PTI 175
Tracking resistance

Glühdrahtfestigkeit 850 °C
Glow wire resistance

Weitere Angaben siehe Anlage 1
Further information see appendix

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.

This Marks Licence is the basis for the EC Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent and shows the conformity with the said standards as defined by the EC Low-Voltage Directive 73/23/EEC including amendments.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet FG31
Section FG31

