

## ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

NF Forward GmbH  
Im Petersfeld 5  
65624 Altendiez  
Germany

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

**Elektromechanisches Elementarrelais**  
***Electromechanical elementary relay***

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 61810-1 (VDE 0435-201):2015-10; EN 61810-1:2015  
DIN EN 61810-1/A1 (VDE 0435-201/A1):2020-08; EN 61810-1:2015/A1:2020  
Das Produkt erfüllt auch die Anforderungen nach /  
*The product also fulfills the requirements of*  
IEC 61810-1:2015  
IEC 61810-1:2015/AMD1:2019



Aktenzeichen: 5014801-4940-0002 / 285988

File ref.:

Ausweis-Nr. 40034617

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2012-03-16

(letzte Änderung / updated 2021-08-12)

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

M. Tasotti

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:  
VDE certificates are valid only when published on:

<http://www.vde.com/zertifikat>  
<http://www.vde.com/certificate>

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*  
NF Forward GmbH, Im Petersfeld 5, 65624 Altendiez

Aktenzeichen / *File ref.*

5014801-4940-0002 / 285988 / TL3 / MIM

letzte Änderung / *updated*

2021-08-12

Datum / *Date*

2012-03-16

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40034617.  
*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40034617.*

## Elektromechanisches Elementarrelais *Electromechanical elementary relay*

Typ(en) / *Type(s)*

**NF8 Serie(s)**

**NF5 Serie(s)**

**NF6 Serie(s)**

**NF6T Serie(s)**

Hinweis  
*Notice*

Prüfverfahren: A (3 Prüflinge; Gruppenmontage).  
*Test procedure: A (3 samples; Group mounting).*

Weitere Angaben

*Further information*

siehe Anlagen Nr.: 100A, 200A, 200B, 200C,  
300A, 300B, 300C und 500B vom 2021-08-12  
*see Appendix No.: 100A, 200A, 200B, 200C,  
300A, 300B, 300C and 500B dated 2021-08-12*

---

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH  
*VDE Testing and Certification Institute*  
Fachgebiet TL3  
*Section TL3*

# VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

## Zeichengenehmigung / Gutachten mit Fertigungsüberwachung

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

NF Forward GmbH, Im Petersfeld 5, 65624 Altdiez

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40034617.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40034617.

Rubrik / Rubric

341

Aktenzeichen / File ref.

5014801-4940-0002/285988/TL3/MIM

Ausweis-Nr. /

Certificate No.

40034617

letzte Änderung / updated

2021-08-12

Anlage /

Appendix

100A

Datum / Date

2012-03-16

### Elektromechanisches Elementarrelais Electromechanical elementary relay

### Typenschlüssel Nomenclature

	<u>NF8</u>	<u>100</u>	<u>E</u>	<u>7</u>	<u>24</u>	<u>S</u>	<u>xxxx</u>
	I	II	III	IV	V	VI	VII
I Grundtype Basic series	NF8	NF5	NF6	NF6T			
II Kontaktart Contact arrangement	100: 001:	1 Schließer 1 N.O. contact 1 Wechsler 1 C.O. contact					
III Kontakmaterial Contact material	E: D:	AgSnO AgSnO AgNi AgNi					
IV Anschlussausführung Terminal version	blank: 7:	Standard standard Doppel Pin Ausführung / Hochleistungsversion double terminals / High Power Version					
V Spulenbemessungsspannung / V Rated coil voltage / V	5 = 5VDC ; 6 = 6VDC ; 9 = 9VDC ; 12 = 12VDC ; 24 = 24VDC ; 48 = 48VDC						
VI Schutzart Category of protection	blank: S:	lötstraßenfest flux proof (unsealed) waschdicht wash tight (sealed)					
VII Zusätzliche Angaben Additional data	1-4 zusätzliche Buchstaben oder Zahlen möglich Maybe followed by one to four additional letters or numbers						

# VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung/ Gutachten mit Fertigungsüberwachung

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

NF Forward GmbH, Im Petersfeld 5, 65624 Altdiez

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40034617.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40034617.

Rubrik / Rubric

341

Aktenzeichen / File ref.

5014801-4940-0002/285988/TL3/MIM

Ausweis-Nr. /  
Certificate No.

40034617

letzte Änderung / updated

2021-08-12

Anlage /  
Appendix

100A

Datum / Date

2012-03-16

## Elektromechanisches Elementarrelais *Electromechanical elementary relay*

## Typenschlüssel *Nomenclature*

<b>Herstellungscodes</b> <i>Code of manufacturer</i>	<u>16</u> I	<u>09</u> II
Ort der Herstellung <i>Place of manufacturing</i>	---	
I Herstellungsjahr <i>Year of manufacturing</i>	16 = 2016 (Beispiel/Example)	
II Herstellungswoche <i>Week of manufacturing</i>	01...52	