

## ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Lovato Electric S.p.A.  
Via Don E. Mazza 12  
24020 Gorle BG  
Italy

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: 1851100-4940-0004 / 303861

File ref.:

Ausweis-Nr. 40048986

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2018-10-17

(letzte Änderung / updated 2023-02-16)

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*  
Lovato Electric S.p.A., Via Don E. Mazza 12, 24020 GORLE BG, ITALY

Aktenzeichen / *File ref.*

1851100-4940-0004 / 303861 / TL3 / MIM

letzte Änderung / *updated*

2023-02-16

Datum / *Date*

2018-10-17

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40048986.

*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40048986.*

## Elektromechanisches Elementarrelais *Electromechanical elementary relay*

Typ(en) / *Type(s)*

### HR60 Serie(s)

Weitere Angaben

siehe Anlagen Nr.: 100A, 200A, 200B, 200C, 300A und 400A  
vom 2023-02-16

*Further information*

*see Appendix No.: 100A, 200A, 200B, 200C, 300A and 400A  
dated 2023-02-16*

Hinweis

*Notice*

Prüfverfahren: A (3 Prüflinge; Gruppenmontage)

*Test procedure: A (3 samples; Group mounting)*