

Optocoupler

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

VISHAY Semiconductor GmbH
Theresienstraße 2
74072 Heilbronn
Germany

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

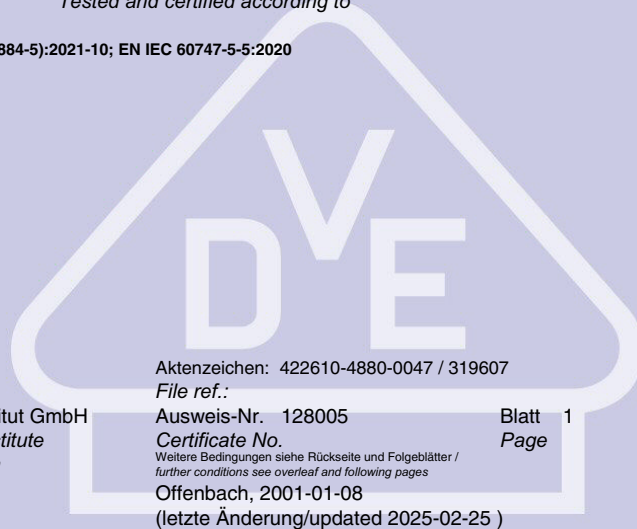
Optokoppler
Optocoupler

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 IEC 60747-5-5 (VDE 0884-5):2021-10; EN IEC 60747-5-5:2020



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

T. Lortz

Aktenzeichen: 422610-4880-0047 / 319607

File ref.:

Ausweis-Nr. 128005

Certificate No.

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

Offenbach, 2001-01-08

(letzte Änderung/updated 2025-02-25)

Blatt 1

Page

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





VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
128005 / 2

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder
VISHAY Semiconductor GmbH, Theresienstraße 2, 74072 Heilbronn

Aktenzeichen / File ref.
422610-4880-0047 / 319607 / TL7 / CHM

letzte Änderung / updated Datum / Date
2025-02-25 2001-01-08

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 128005.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 128005.

Optokoppler Optocoupler

Typ(en) / Type(s)

- 1 SFH 6315 AT(blank;0-9;A-Z)-X001
- 2 SFH 6316 AT(blank;0-9;A-Z)-X001
- 3 SFH 6343 AT(blank;0-9;A-Z)-X001
- 4 SFH 6318 T(blank;0-9;A-Z)-X001
- 5 SFH 6319 T(blank;0-9;A-Z)-X001
- 6 SFH 6720(blank;0-9;A-Z)-X001
- 7 SFH 6721(blank;0-9;A-Z)-X001
- 8 IL 205 AT(blank;0-9;A-Z)-X001
- 9 IL 206 AT(blank;0-9;A-Z)-X001
- 10 IL 207 AT(blank;0-9;A-Z)-X001
- 11 IL 208 AT(blank;0-9;A-Z)-X001
- 12 IL 211 AT(blank;0-9;A-Z)-X001
- 13 IL 212 AT(blank;0-9;A-Z)-X001
- 14 IL 213 AT(blank;0-9;A-Z)-X001
- 15 IL 215 AT(blank;0-9;A-Z)-X001
- 16 IL 216 AT(blank;0-9;A-Z)-X001
- 17 IL 217 AT(blank;0-9;A-Z)-X001
- 18 IL 256 AT(blank;0-9;A-Z)-X001
- 19 ILD 205 T(blank;0-9;A-Z)-X001
- 20 ILD 206 T(blank;0-9;A-Z)-X001
- 21 ILD 207 T(blank;0-9;A-Z)-X001
- 22 ILD 211 T(blank;0-9;A-Z)-X001
- 23 ILD 213 T(blank;0-9;A-Z)-X001
- 24 ILD 217 T(blank;0-9;A-Z)-X001
- 25 ILD 256 T(blank;0-9;A-Z)-X001
- 26 ILD 285 T(blank;0-9;A-Z)-X001
- 27 ILD 214 T(blank;0-9;A-Z)-X001
- 28 IL 221 AT(blank;0-9;A-Z)-X001
- 29 IL 222 AT(blank;0-9;A-Z)-X001
- 30 IL 223 AT(blank;0-9;A-Z)-X001

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH * Testing and Certification Institute



Merianstrasse 28, D-63069 Offenbach

Phone +49 (0) 69 83 06-0
Telefax +49 (0) 69 83 06-555



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
128005 / 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder
VISHAY Semiconductor GmbH, Theresienstraße 2, 74072 Heilbronn

Aktenzeichen / File ref.
422610-4880-0047 / 319607 / TL7 / CHM

letzte Änderung / updated Datum / Date
2025-02-25 2001-01-08

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 128005.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 128005.

Optokoppler Optocoupler

Typ(en) / Type(s)

- 31 ILD 223 T(blank;0-9;A-Z)-X001
- 32 IL 1205 AT(blank;0-9;A-Z)-X001
- 33 IL 1206 AT(blank;0-9;A-Z)-X001
- 34 IL 1207 AT(blank;0-9;A-Z)-X001
- 35 IL 1208 AT(blank;0-9;A-Z)-X001
- 36 ILD 1205 T(blank;0-9;A-Z)-X001
- 37 ILD 1206 T(blank;0-9;A-Z)-X001
- 38 IL 1207 T(blank;0-9;A-Z)-X001
- 39 SFH 6745 T(blank;0-9;A-Z)-X001
- 40 SFH 6746 T(blank;0-9;A-Z)-X001
- 41 SFH 6747 T(blank;0-9;A-Z)-X001
- 42 SFH 6755 T(blank;0-9;A-Z)-X001
- 43 SFH 6756 T(blank;0-9;A-Z)-X001
- 44 SFH 6757 T(blank;0-9;A-Z)-X001
- 45 VO 0630(blank;0-9;A-Z)-X001
- 46 VO 0631(blank;0-9;A-Z)-X001
- 47 VO 0661(blank;0-9;A-Z)-X001
- 48 VO 0600T(blank;0-9;A-Z)-X001
- 49 VO 0601T(blank;0-9;A-Z)-X001
- 50 VO0611T(blank;0-9;A-Z)-X001
- 51 VO 205 AT(blank;0-9;A-Z)-X001
- 52 VO 206 AT(blank;0-9;A-Z)-X001
- 53 VO 207 AT(blank;0-9;A-Z)-X001
- 54 VO 208 AT(blank;0-9;A-Z)-X001
- 55 VO 211 AT(blank;0-9;A-Z)-X001
- 56 VO 212 AT(blank;0-9;A-Z)-X001
- 57 VO 213 AT(blank;0-9;A-Z)-X001
- 58 VO 215 AT(blank;0-9;A-Z)-X001
- 59 VO 216 AT(blank;0-9;A-Z)-X001
- 60 VO 217 AT(blank;0-9;A-Z)-X001

Fortsetzung siehe Blatt 4 /
continued on page 4

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH * Testing and Certification Institute





VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
128005 / 4

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder
VISHAY Semiconductor GmbH, Theresienstraße 2, 74072 Heilbronn

Aktenzeichen / File ref.
422610-4880-0047 / 319607 / TL7 / CHM

letzte Änderung / updated Datum / Date
2025-02-25 2001-01-08

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 128005.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 128005.

Optokoppler Optocoupler

Typ(en) / Type(s)

- 61 VOD 205 T(blank;0-9;A-Z)-X001
- 62 VOD 206 T(blank;0-9;A-Z)-X001
- 63 VOD 207 T(blank;0-9;A-Z)-X001
- 64 VOD 211 T(blank;0-9;A-Z)-X001
- 65 VOD 213 T(blank;0-9;A-Z)-X001
- 66 VOD 217 T(blank;0-9;A-Z)-X001
- 67 VO 221 AT(blank;0-9;A-Z)-X001
- 68 VO 222 AT(blank;0-9;A-Z)-X001
- 69 VO 223 AT(blank;0-9;A-Z)-X001
- 70 VOD 223 T(blank;0-9;A-Z)-X001
- 71 VOIH72AT(BLANK;0-9;A-Z)-X001

Fortsetzung siehe Blatt 5 /
continued on page 5

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH * Testing and Certification Institute

Merianstrasse 28, D-63069 Offenbach



Phone +49 (0) 69 83 06-0
Telefax +49 (0) 69 83 06-555



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Certificate No.	Blatt / Page
128005	5

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
VISHAY Semiconductor GmbH, Theresienstraße 2, 74072 Heilbronn

Aktenzeichen / *File ref.*
422610-4880-0047 / 319607 / TL7 / CHM

letzte Änderung / *updated*
2025-02-25

Datum / *Date*
2001-01-08

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 128005.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 128005.

Weitere Angaben siehe Anlagen
Further information see appendix

200K1, 200K2 und 300M1 vom 2025-02-25
200K1, 200K2 and 300M1 dated 2025-02-25





VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /
Certificate No. Supplement
128005

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
VISHAY Semiconductor GmbH, Theresienstraße 2, 74072 Heilbronn

Aktenzeichen / *File ref.*
422610-4880-0047 / 319607 / TL7 / CHM

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2025-02-25 2001-01-08

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 128005.
This supplement is part of the Certificate No. 128005.

Optokoppler *Optocoupler*

Fertigungsstätte(n) *Place(s) of manufacture*

Referenz/ <i>Reference</i> 30009952	Vishay Semiconductor Malaysia Sdn. Bhd. 1710-1 Krubong Ind. Park Mukim Krubong 75250 MELAKA MELAKA MALAYSIA
---	---



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Infoblatt /
Certificate No. / Info sheet
128005

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder
VISHAY Semiconductor GmbH, Theresienstraße 2, 74072 Heilbronn

Aktenzeichen / File ref.
422610-4880-0047 / 319607 / TL7 / CHM

letzte Änderung / updated Datum / Date
2025-02-25 2001-01-08

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 128005.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 128005.

Genehmigung zum Benutzen des auf Seite 1 abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichens des VDE:

Grundlage für die Benutzung sind die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH (www.vde.com\AGB-Institut). Das Recht zur Benutzung erstreckt sich nur auf die bezeichnete Firma mit den genannten Fertigungsstätten und die oben aufgeführten Produkte mit den zugeordneten Bezeichnungen. Die Fertigungsstätte muss so eingerichtet sein, dass eine gleichmäßige Herstellung der geprüften und zertifizierten Ausführung gewährleistet ist.

Die Genehmigung ist so lange gültig wie die VDE Bestimmungen gelten, die der Zertifizierung zugrunde gelegen haben, sofern sie nicht auf Grund anderer Bedingungen aus der VDE Prüf- und Zertifizierungsordnung (PM102) zurückgezogen werden muss.

Der Gültigkeitszeitraum einer VDE GS-Zeichengenehmigung kann auf Antrag verlängert werden. Bei gesetzlichen und / oder normativen Änderungen kann die VDE GS-Zeichengenehmigung ihre Gültigkeit zu einem früheren als dem angegebenen Datum verlieren.

Produkte, die das Biozid Dimethylfumarat (DMF) enthalten, dürfen gemäß der Kommissionsentscheidung 2009/251/EG nicht mehr in den Verkehr gebracht oder auf dem Markt bereitgestellt werden.

Der VDE Zeichengenehmigungsausweis wird ausschließlich auf der ersten Seite unterzeichnet.

Approval to use the legally protected Mark of the VDE as shown on the first page:

Basis for the use are the general terms and conditions of the VDE Testing and Certification Institute (www.vde.com\terms-institute). The right to use the mark is granted only to the mentioned company with the named places of manufacture and the listed products with the related type references. The place of manufacture shall be equipped in a way that a constant manufacturing of the certified construction is assured.

The approval is valid as long as the VDE specifications are in force, on which the certification is based on, unless it is withdrawn according to the VDE Testing and Certification Procedure (PM102E).

The validity period of a VDE GS-Mark Approval may be prolonged on request. In case of changes in legal and / or normative requirements, the validity period of a VDE GS-Mark Approval may be shortened.

Products containing the biocide dimethylfumarate (DMF) may not be marketed or made available on the EC market according to the Commission Decision 2009/251/EC.

The approval is solely signed on the first page.