

# Optocoupler



## 产品认证证书

证书编号: CQC12001082018

发证日期: 2022年12月09日

有效期至: 2027年12月08日

**委托人名称及注册地址** Vishay Semiconductor Malaysia Sdn Bhd  
No. 1710-1, Kawasan Perindustrian Krubong, 75250 Melaka, 马来西亚

**制造商名称及注册地址** Vishay Semiconductor Malaysia Sdn Bhd  
No. 1710-1, Kawasan Perindustrian Krubong, 75250 Melaka, 马来西亚

**产品名称和系列、规格、型号** 光电耦合器  
4N25-X0\*\*T, 4N26-X0\*\*T, 4N27-X0\*\*T, 4N28-X0\*\*T, 4N35-X0\*\*T, 4N36-X0\*\*T, 4N37-X0\*\*T, 4N38-X0\*\*T (X0: 仅用于区分前字段和后字段, 无任何意义。但若产品为 DIP 选型, 且不做 VDE 测试, 则此代码与后字段皆为空白。 \*\* : 两字段中任一字段为 1, 表示出货产品加测 VDE 测试 / 01 表示 DIP 选型并加测 VDE 测试 / 第二段为 6 表示 Option 6 选型 / 第二段为 7 表示 Option 7 选型 / 第二段为 9 表示 Option 9 选型。 T :代表 Tape and Reel Option, 若有 T 为卷盘包装, 无 T 为管装。) : 加强绝缘, 绝缘穿透距离 ≥ 0.4mm, 外部爬电距离 ≥ 7.5mm, 通过 110°C 热循环测试, 适用于海拔 5000 米及以下

**产品标准和技术要求** GB 4943.1-2022

**认证模式** 产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC11-471543-2022 认证规则的要求, 特发此证。  
本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2012 年 10 月 23 日  
证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站 ( www.cnca.gov.cn ) 查验证书



签发:

谢肇煦



中国质量认证中心



http://www.cqc.com.cn

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666



## CERTIFICATE OF PRODUCT CERTIFICATION

**CERTIFICATE NO.:** CQC12001082018

**Valid from:** Dec.09,2022

**Valid until:** Dec.08,2027

**NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE APPLICANT** Vishay Semiconductor Malaysia Sdn Bhd  
No. 1710-1, Kawasan Perindustrian Krubong, 75250 Melaka, Malaysia.

**NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE MANUFACTURER** Vishay Semiconductor Malaysia Sdn Bhd  
No. 1710-1, Kawasan Perindustrian Krubong, 75250 Melaka, Malaysia.

**PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION** Optocoupler  
4N25-X0\*\*T , 4N26-X0\*\*T , 4N27-X0\*\*T , 4N28-X0\*\*T,4N35-X0\*\*T , 4N36-X0\*\*T , 4N37-X0\*\*T , 4N38-X0\*\*T (Note:X0 – Separator between CTR and package forming,\*\* – Denote as package option forming, it can be 6, 7 or 9. Alternately it is to indicate the package performed VDE Partial Discharged Test.T – Denote as Tape and Reel.) Reinforced Insulation , DTI ≥0.4mm , External Creepage≥7.5mm , Pass 110°C Thermal Cycling Test and suitable for installation altitude below 5000m

**THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS** GB 4943.1-2022

**TYPE OF CERTIFICATION SCHEMES** Type Testing of Product + Initial Factory Inspection + Follow up Factory Inspection

This is to certify that the above mentioned product(s) complies with the requirements of certification rules of CQC11-471543-2022.

Date of original issued: Oct.23,2012

The validity of the certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing certification body until the expiry date.

The certificate information is available through the QR code below or CNCA's website: www



SIGNATURE:

谢肇煦



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

