

NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD

CEI
IEC

60947-5-6

Première édition
First edition
1999-12

Appareillage à basse tension –

Partie 5-6:

Appareils et éléments de commutation
pour circuits de commande –

Interface à courant continu pour capteurs de
proximité et amplificateurs de commutation (NAMUR)
(standards.iteh.ai)

[IEC 60947-5-6:1999](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/714125B-ceb4-4395-8ed0-180335072007/iec-60947-5-6-1999)

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/714125B-ceb4-4395-8ed0-](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/714125B-ceb4-4395-8ed0-180335072007/iec-60947-5-6-1999)

Low-voltage switchgear and controlgear –

Part 5-6:

Control circuit devices and switching elements –
DC interface for proximity sensors and switching
amplifiers (NAMUR)



Numéro de référence
Reference number
CEI/IEC 60947-5-6:1999

Numéros des publications

Depuis le 1er janvier 1997, les publications de la CEI sont numérotées à partir de 60000.

Publications consolidées

Les versions consolidées de certaines publications de la CEI incorporant les amendements sont disponibles. Par exemple, les numéros d'édition 1.0, 1.1 et 1.2 indiquent respectivement la publication de base, la publication de base incorporant l'amendement 1, et la publication de base incorporant les amendements 1 et 2.

Validité de la présente publication

Le contenu technique des publications de la CEI est constamment revu par la CEI afin qu'il reflète l'état actuel de la technique.

Des renseignements relatifs à la date de reconfirmation de la publication sont disponibles dans le Catalogue de la CEI.

Les renseignements relatifs à des questions à l'étude et des travaux en cours entrepris par le comité technique qui a établi cette publication, ainsi que la liste des publications établies, se trouvent dans les documents ci-dessous:

- «Site web» de la CEI*

- **Catalogue des publications de la CEI**
Publié annuellement et mis à jour régulièrement
(Catalogue en ligne)*

- **Bulletin de la CEI**
Disponible à la fois au «site web» de la CEI et comme périodique imprimé

Terminologie, symboles graphiques et littéraux

En ce qui concerne la terminologie générale, le lecteur se reportera à la CEI 60050: *Vocabulaire Electrotechnique International (VEI)*.

Pour les symboles graphiques, les symboles littéraux et les signes d'usage général approuvés par la CEI, le lecteur consultera la CEI 60027: *Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique*, la CEI 60417: *Symboles graphiques utilisables sur le matériel. Index, relevé et compilation des feuilles individuelles*, et la CEI 60617: *Symboles graphiques pour schémas*.

* Voir adresse «site web» sur la page de titre.

Numbering

As from 1 January 1997 all IEC publications are issued with a designation in the 60000 series.

Consolidated publications

Consolidated versions of some IEC publications including amendments are available. For example, edition numbers 1.0, 1.1 and 1.2 refer, respectively, to the base publication, the base publication incorporating amendment 1 and the base publication incorporating amendments 1 and 2.

Validity of this publication

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC, thus ensuring that the content reflects current technology.

Information relating to the date of the reconfirmation of the publication is available in the IEC catalogue.

Information on the subjects under consideration and work in progress undertaken by the technical committee which has prepared this publication, as well as the list of publications issued, is to be found at the following IEC sources:

- IEC web site*

- **Catalogue of IEC publications**
Published yearly with regular updates
(On-line catalogue)*

- **IEC Bulletin**
Available both at the IEC web site* and as a printed periodical

Terminology, graphical and letter symbols

For general terminology, readers are referred to IEC 60050: *International Electrotechnical Vocabulary (IEV)*.

For graphical symbols, and letter symbols and signs approved by the IEC for general use, readers are referred to publications IEC 60027: *Letter symbols to be used in electrical technology*, IEC 60417: *Graphical symbols for use on equipment. Index, survey and compilation of the single sheets* and IEC 60617: *Graphical symbols for diagrams*.

* See web site address on title page.

NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD

CEI
IEC

60947-5-6

Première édition
First edition
1999-12

Appareillage à basse tension –

Partie 5-6:

Appareils et éléments de commutation
pour circuits de commande –

Interface à courant continu pour capteurs de
proximité et amplificateurs de commutation (NAMUR)
(standards.iteh.ai)

[IEC 60947-5-6:1999](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/714125B-ceb4-4395-8ed0-100000000000/iec-60947-5-6-1999)

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/714125B-ceb4-4395-8ed0-](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/714125B-ceb4-4395-8ed0-100000000000/iec-60947-5-6-1999)

Low-voltage switchgear and controlgear –

Part 5-6:

Control circuit devices and switching elements –
DC interface for proximity sensors and switching
amplifiers (NAMUR)

© IEC 1999 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

No part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from the publisher.

International Electrotechnical Commission
Telefax: +41 22 919 0300

e-mail: inmail@iec.ch

3, rue de Varembe Geneva, Switzerland
IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

N

*Pour prix, voir catalogue en vigueur
For price, see current catalogue*

SOMMAIRE

	Pages
AVANT-PROPOS	4
Articles	
1 Domaine d'application.....	6
2 Références normatives	6
3 Définitions	6
4 Classification	10
5 Caractéristiques	12
5.1 Entrée de commande de l'amplificateur de commande	12
5.2 Interaction entre le capteur de proximité et l'amplificateur de commande	12
5.3 Courbe continue	12
5.4 Courbe discontinue	12
5.5 Courant différentiel	12
5.6 Résistance de ligne.....	12
5.7 Résistance d'isolement.....	12
6 Information sur le matériel.....	14
6.1 Capteurs de proximité.....	14
6.2 Amplificateurs de commutation.....	14
7 Conditions normales de service, de montage et de transport.....	16
7.1 Conditions normales de service.....	16
7.2 Identification des connexions et marquage	20
7.3 Conditions pendant le transport et le stockage	20
7.4 Compatibilité électromagnétique (CEM).....	20
8 Dispositions relatives à la construction et au fonctionnement	20
9 Essais.....	20
9.1 Amplificateur de commutation	20
9.2 Capteur de proximité.....	22
9.3 Résultats à obtenir.....	24
9.4 Vérification de la compatibilité électromagnétique.....	26
Figure 1 – Exemple de courbe continue pour un capteur de proximité	18
Figure 2 – Exemple de courbe discontinue pour un capteur de proximité	18
Figure 3 – Entrée de commande de l'amplificateur de commande	22
Figure 4 – Courbes de capteur de proximité dans l'état de haute impédance	24
Figure 5 – Courbes de capteur de proximité dans l'état de basse impédance.....	26
Tableau 1 – Classification des détecteurs de proximité	10
Tableau 2 – Identification des connexions et du câblage	20

CONTENTS

	Page
FOREWORD	5
Clause	
1 Scope	7
2 Normative references	7
3 Definitions	7
4 Classification	11
5 Characteristics	13
5.1 Control input of the switching amplifier	13
5.2 Interaction between proximity sensor and switching amplifier	13
5.3 Continuous characteristic	13
5.4 Discontinuous characteristic	13
5.5 Switching current difference	13
5.6 Line resistance	13
5.7 Insulation resistance	13
6 Product information	15
6.1 Proximity sensors	15
6.2 Switching amplifiers	15
7 Normal service, mounting and transport conditions	17
7.1 Normal service conditions	17
7.2 Connection identification and marking	21
7.3 Conditions during transport and storage	21
7.4 Electromagnetic compatibility (EMC)	21
8 Constructional and performance requirements	21
9 Tests	21
9.1 Switching amplifier	21
9.2 Proximity sensor	23
9.3 Results to be obtained	25
9.4 Verification of the electromagnetic compatibility	27
Figure 1 – Example of a continuous characteristic of a proximity sensor	19
Figure 2 – Example of a discontinuous characteristic of a proximity sensor	19
Figure 3 – Control input of the switching amplifier	23
Figure 4 – Characteristics of proximity sensor in the high impedance state	25
Figure 5 – Characteristics of proximity sensor in the low impedance state	27
Table 1 – Classification of proximity switches	11
Table 2 – Connection and wiring identification	21

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

APPAREILLAGE À BASSE TENSION –

**Partie 5-6: Appareils et éléments de commutation
pour circuits de commande –
Interface à courant continu pour capteurs de proximité
et amplificateurs de commutation (NAMUR)**

AVANT-PROPOS

- 1) La CEI (Commission Electrotechnique Internationale) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de la CEI). La CEI a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. A cet effet, la CEI, entre autres activités, publie des Normes Internationales. Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec la CEI, participent également aux travaux. La CEI collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de la CEI concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les documents produits se présentent sous la forme de recommandations internationales. Ils sont publiés comme normes, spécifications techniques, rapports techniques ou guides et agréés comme tels par les Comités nationaux.
- 4) Dans le but d'encourager l'unification internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent à appliquer de façon transparente, dans toute la mesure possible, les Normes internationales de la CEI dans leurs normes nationales et régionales. Toute divergence entre la norme de la CEI et la norme nationale ou régionale correspondante doit être indiquée en termes clairs dans cette dernière.
- 5) La CEI n'a fixé aucune procédure concernant le marquage comme indication d'approbation et sa responsabilité n'est pas engagée quand un matériel est déclaré conforme à l'une de ses normes.
- 6) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Norme internationale peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. La CEI ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale CEI 60947-5-6 a été établie par le sous-comité 17B: Appareillage à basse tension, du comité d'études 17 de la CEI: Appareillage.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
17B/1011/FDIS	17B/1030/RVD

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette norme.

Cette publication a été rédigée selon les Directives ISO/CEI, Partie 3.

Le comité a décidé que cette publication reste valable jusqu'en 2003.

A cette date, selon décision préalable du comité, la publication sera

- reconduite;
- supprimée;
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

LOW-VOLTAGE SWITCHGEAR AND CONTROLGEAR –

**Part 5-6: Control circuit devices and switching elements –
DC interface for proximity sensors and
switching amplifiers (NAMUR)**

FOREWORD

- 1) The IEC (International Electrotechnical Commission) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of the IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, the IEC publishes International Standards. Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. The IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of the IEC on technical matters express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested National Committees.
- 3) The documents produced have the form of recommendations for international use and are published in the form of standards, technical specifications, technical reports or guides and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 4) In order to promote international unification, IEC National Committees undertake to apply IEC International Standards transparently to the maximum extent possible in their national and regional standards. Any divergence between the IEC Standard and the corresponding national or regional standard shall be clearly indicated in the latter.
- 5) The IEC provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with one of its standards.
- 6) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this International Standard may be the subject of patent rights. The IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 60947-5-6 has been prepared by subcommittee 17B: Low-voltage switchgear and controlgear, of IEC technical committee 17: Switchgear and controlgear.

The text of this standard is based on the following documents:

FDIS	Report on voting
17B/1011/FDIS	17B/1030/RVD

Full information on the voting for the approval of this standard can be found in the report on voting indicated in the above table.

This publication has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 3.

The committee has decided that this publication remains valid until 2003.

At this date, in accordance with the committee's decision, the publication will be

- reconfirmed;
- withdrawn;
- replaced by a revised edition, or
- amended.

APPAREILLAGE À BASSE TENSION –
Partie 5-6: Appareils et éléments de commutation
pour circuits de commande –
Interface à courant continu pour capteurs de proximité
et amplificateurs de commutation (NAMUR)

1 Domaine d'application

La présente Norme internationale s'applique aux capteurs de proximité connectés en fonctionnement par un câble de liaison à deux fils à l'entrée de commande d'un amplificateur de commutation. L'amplificateur de commutation comporte une source à courant continu pour alimenter le circuit de commande et est commandé par la résistance interne variable du capteur de proximité.

Ces dispositifs peuvent être utilisés dans une atmosphère explosive s'ils satisfont aussi à la CEI 60079-11.

NOTE Ces dispositifs ont été définis par l'organisme allemand «Normenausschuß für Meß- und Regelungstechnik (NAMUR)» (Bureau de normalisation pour les techniques de mesures et de régulation).

2 Références normatives

Les documents normatifs suivants contiennent des dispositions qui, par suite de la référence qui y est faite, constituent des dispositions valables pour la présente Norme internationale. Pour les références datées, les amendements ultérieurs ou les révisions de ces publications ne s'appliquent pas. Toutefois, les parties prenantes aux accords fondés sur la présente Norme internationale sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer les éditions les plus récentes des documents normatifs indiqués ci-après. Pour les références non datées, la dernière édition du document normatif en référence s'applique. Les membres de la CEI et de l'ISO possèdent le registre des Normes internationales en vigueur.

CEI 60079-11:1999, *Matériel électrique pour atmosphères explosives gazeuses – Partie 11: Sécurité intrinsèque «i»*

CEI 60947-1:1999, *Appareillage à basse tension – Partie 1: Règles générales*

CEI 60947-5-2:1999, *Appareillage à basse tension – Partie 5-2: Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande – Détecteurs de proximité*

3 Définitions

Pour les besoins de la présente Norme internationale les définitions suivantes s'appliquent.

3.1

capteur de proximité

dispositif qui convertit le déplacement d'un corps à détecter par rapport à lui-même en un signal de sortie

NOTE 1 Le capteur de proximité est de préférence sans contact (par exemple inductif, capacitif, magnétique, photoélectrique).

NOTE 2 Le capteur de proximité peut être manœuvré avec ou sans contact mécanique.

3.2

amplificateur de commutation

dispositif qui convertit le signal du capteur de proximité introduit à l'entrée de la commande en un signal binaire de sortie qui peut être produit par exemple par un relais électromagnétique ou par un élément de commutation à semiconducteur

LOW-VOLTAGE SWITCHGEAR AND CONTROLGEAR –

Part 5-6: Control circuit devices and switching elements – DC interface for proximity sensors and switching amplifiers (NAMUR)

1 Scope

This International Standard applies to proximity sensors connected for operation by a two-wire connecting cable to the control input of a switching amplifier. The switching amplifier contains a d.c. source to supply the control circuit and is controlled by the variable internal resistance of the proximity sensor.

These devices can be used in an explosive atmosphere if they also comply with IEC 60079-11.

NOTE These devices have been defined by the German organization "Normenausschuß für Meß- und Regelungstechnik (NAMUR)" (Office for Standardization of Measurement and Regulation Techniques).

2 Normative references

The following normative documents contain provisions which, through reference in this text, constitute provisions of this International Standard. For dated references, subsequent amendments to, or revisions of, any of these publications do not apply. However, parties to agreements based on this International Standard are encouraged to investigate the possibility of applying the most recent editions of the normative documents indicated below. For undated references, the latest edition of the normative document referred to applies. Members of IEC and ISO maintain registers of currently valid International Standards.

IEC 60079-11:1999, *Electrical apparatus for explosive gas atmospheres – Part 11: Intrinsic safety "i"*

IEC 60947-1:1999, *Low-voltage switchgear and controlgear – Part 1: General rules*

IEC 60947-5-2:1999, *Low-voltage switchgear and controlgear – Part 5-2: Control circuit devices and switching elements – Proximity switches*

3 Definitions

For the purpose of this International Standard the following definitions apply.

3.1

proximity sensor

device which converts the travel of an influencing body relative to it into an output signal

NOTE 1 The proximity sensor is preferably contactless (e.g. inductive, capacitive, magnetic, photoelectric).

NOTE 2 The proximity sensor may be operated with or without mechanical contact.

3.2

switching amplifier

device which converts the signal from the proximity sensor presented at the control input into a binary output signal which may be produced e.g. by an electromagnetic relay or a semiconductor switching element

3.3

circuit de commande

système comprenant le capteur de proximité, l'entrée de la commande de l'amplificateur de commutation et le câble de liaison à deux fils

3.4

signal de sortie du capteur de proximité

courant de sortie, fonction de la résistance interne variable

3.5

courbe course/courant du capteur de proximité

relation entre le signal de sortie (valeur du courant) en régime établi et la distance du corps à détecter par rapport au capteur. Des courbes tant continues que discontinues sont autorisées (voir 5.3 et 5.4 et figures 1 et 2)

3.6

domaine de fonctionnement (ΔI_1)

domaine défini par quatre droites dans le plan courant-tension de l'entrée de commande de l'amplificateur de commande auquel est assignée une fonction de commutation de l'amplificateur de commande.

Trois domaines de fonctionnement sont couverts par la courbe tension-courant de l'entrée de commande (voir figure 3, a, b et d)

3.7

pente de transfert

modification de la courbe continue d'un capteur de proximité dans le domaine de fonctionnement (ΔI_1) (voir figure 1)

NOTE La pente de transfert peut prendre différentes valeurs dans la plage de commande.

3.8

fréquence maximale de fonctionnement d'un capteur de proximité

fréquence maximale de commutation réalisée au cours de détections périodiques durant lesquelles les limites du domaine de fonctionnement (ΔI_1) sont atteintes (voir figures 1 et 2)

3.9

courant différentiel

changement dans le courant de commande dans le domaine de fonctionnement (ΔI_1) pour lequel l'amplificateur de commutation change son signal de sortie (voir figures 1, 2 et 3)

3.10

course différentielle

parcours du corps à détecter qui change le signal de sortie de l'amplificateur de commande. Dans le cas d'une courbe discontinue du capteur de proximité, la course différentielle est identique à la plage de commande Δs

3.11

résistance de ligne

résistance du câble de liaison à deux fils entre l'amplificateur de commande et le capteur de proximité

3.3

control circuit

system comprising the proximity sensor, the control input of the switching amplifier and the two-wire connecting cable

3.4

output signal of the proximity sensor

output current as a function of the variable internal resistance

3.5

distance/current characteristic of the proximity sensor

relationship of the output signal (the current value) in the steady state to the distance of the influencing body relative to the sensor. Both continuous and discontinuous characteristics are permitted (see 5.3 and 5.4, and figures 1 and 2)

3.6

actuating range (ΔI_1)

range defined by four straight lines in the current-voltage graph of the control input of the switching amplifier to which is assigned a switching function of the switching amplifier.

There are three actuating ranges covered by the current-voltage characteristic of the control input (see figure 3, a, b and d)

3.7

slope

change in the continuous characteristic of a proximity sensor in the actuating range (ΔI_1) (see figure 1)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/714125b3-ceb4-4395-8ed0-480e5fee504/iec-60947-5-6-1999>

NOTE The slope can assume different values within the control span.

3.8

maximum-operating frequency of the proximity sensor

maximum switching frequency achieved through periodic influencing at which the limits of the actuating range (ΔI_1) are reached (see figures 1 and 2)

3.9

switching current difference

change in control current within the actuating range (ΔI_1) at which the switching amplifier changes its output signal (see figures 1, 2 and 3)

3.10

switching travel difference

travel of the influencing body which changes the output signal of the switching amplifier. With a discontinuous characteristic of the proximity sensor, the switching travel difference is identical to the control span Δs

3.11

line resistance

effective resistance of the two-wire connecting cable between the switching amplifier and the proximity sensor

3.12

résistance d'isolement

résistance entre les deux fils du câble à deux fils raccordant l'amplificateur de commande et le capteur de proximité

3.13

retard à la disponibilité (t_v)

temps qui s'écoule entre l'établissement de la tension d'alimentation et l'instant où le capteur de proximité est prêt à fonctionner correctement

3.14

plage de commande (Δs)

course du corps à détecter dans laquelle le domaine de fonctionnement (ΔI_1) est actif. Dans le cas d'une courbe discontinue, la plage de commande est identique à la course différentielle (voir figures 1 et 2)

4 Classification

Les détecteurs de proximité sont classés en fonction des diverses caractéristiques générales indiquées au tableau 1.

La capacité de satisfaire aux exigences de la présente norme est désignée par une lettre majuscule N placée en huitième position.

Tableau 1 – Classification des détecteurs de proximité

1 ^e position 1 caractère	2 ^e position 1 caractère	3 ^e position 3 caractères	4 ^e position 1 caractère	5 ^e position 1 caractère	6 ^e position 1 caractère	8 ^e position 1 caractère
MODE DE DÉTECTION	INSTALLATION MÉCANIQUE	FORME ET TAILLE DU BOÎTIER	FONCTION DE L'ÉLÉMENT DE COMMUTATION	TYPE DE LA SORTIE	MÉTHODE DE CONNEXION	FONCTION NAMUR
I = inductif C = capacitif U = ultrasonique D = photoélectrique réflexion diffuse R = photoélectrique rétro réflexion T = transmission photoélectrique	1 = noyable 2 = non noyable 3 = l'un ou l'autre	FORME (1 lettre majuscule) A = cylindre fileté B = cylindre lisse C = rectangulaire à section carrée D = rectangulaire à section rectangulaire TAILLE (2 chiffres) pour le diamètre ou la longueur du côté	A = NO (à fermeture) B = NC (à ouverture) P = programmable par l'utilisateur S = autre	D = 2 bornes courant continu S = autre	1 = conducteurs intégrés 2 = à connecteur 3 = à vis 9 = autre	N = fonction NAMUR
NOTE Ce tableau est une extension du tableau 1 de la CEI 60947-5-2.						