

PID:

03016000

CID:

C.1993.5534

## Certificato di approvazione

### Approval certificate



**IMQ, ente di certificazione accreditato,  
autorizza la ditta**

*IMQ, accredited certification body, grants to*

PRD N° 005B

Membro degli Accordi di Mutuo  
Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

**ABB STOTZ-KONTAKT GMBH  
EPPELHEIMER STRASSE 82  
69123 HEIDELBERG  
DE - Germany**

**all'uso del marchio**

*the licence to use the mark*

**IMQ**

**Il presente certificato è  
soggetto alle condizioni  
previste nel Regolamento  
"MARCHI IMQ -  
Regolamento per la  
certificazione di prodotti" ed  
è relativo ai prodotti  
descritti nell'Allegato al  
presente certificato.**



**per i seguenti prodotti**

*for the following products*

**Unità di contatto ausiliarie  
( Serie G2C )**

*Auxiliary contact units  
( Series G2C )*

*This certificate is subjected to  
the conditions foreseen by Rules  
"IMQ MARKS - RULES for  
product certification" and is  
relevant to the products listed in  
the annex to this certificate.*

Emesso il / Issued on **2020-06-03**

Aggiornato il / Updated on ---

Sostituisce / Replaces ---

**IMQ S.p.A.**

**Allegato - Certificato di approvazione**  
**Annex - Approval certificate**

Emesso il / Issued on 2020-06-03  
Aggiornato il / Updated on ---  
Sostituisce / Replaces ---

## Prodotto | Product

# Unità di contatto ausiliarie Auxiliary contact units

## Concessionario | Licence Holder

**ABB STOTZ-KONTAKT GMBH**  
**EPPELHEIMER STRASSE 82**  
**69123 HEIDELBERG**  
**DE - Germany**

## Marchio | Mark



IMQ

## Costruito a | Manufactured at

PL.U0003U C03964446

57-300 KLODZKO

Poland

*Copia del presente certificato deve essere conservata presso i luoghi di produzione sopra elencati.*

*Copy of this certificate must be available at the manufacturing places listed above*

## Norme / Specifiche tecniche

**Prodotto/i conforme/i alle Norme/Specifiche tecniche:**

EN 62019:1999 + A1:2003 + A11:2005 + A12:2014

Prodotti conformi agli obiettivi di sicurezza della Direttiva B.T. 2014/35/UE (Allegato I).

## Standards / Technical specifications

**Product/s complying to Standards/Technical specifications:**

EN 62019:1999 + A1:2003 + A11:2005 + A12:2014

Products meeting the safety objectives of Low Voltage Directive 2014/35/EU (Annex I).

## Rapporti | Test Reports

PB20-0051393-01

## Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie / Series **G2C**

Tensione nominale di isolamento / Rated insulation voltage **300 V**  
(U<sub>i</sub>)

Terminali / Terminals **a vite / stirr-up terminals**

Sistema di installazione / Type of installation **quadro / distribution board**

## Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.U0039V

Marca / Trade mark **ABB**

Riferimento di tipo / Type reference **G2C-H6 L+R**

Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **2CDS200931R0001**

Forma dell'elemento di contatto / Contact elements form **1 x form C**

Corrente nominale di impiego / Rated operational current (I<sub>e</sub>) **5 A**

Tensione nominale di impiego / Rated operational voltage (U<sub>e</sub>) **240 V**

Categoria di utilizzazione / Utilization category **AC-14**

Frequenza nominale / Rated frequency **50/60 Hz**

AR.U0039W

Marca / Trade mark **ABB**

Riferimento di tipo / Type reference **G2C-S/H6 L+R**

Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **2CDS200932R0001**

Forma dell'elemento di contatto / Contact elements form **1 x form C**

Corrente nominale di impiego / Rated operational current (I<sub>e</sub>) **5 A**

Tensione nominale di impiego / Rated operational voltage **240 V**

(Ue)

Categoria di utilizzazione / Utilization category **AC-14**  
Frequenza nominale / Rated frequency **50/60 Hz**

AR.U0039X

Marca / Trade mark **ABB**  
Riferimento di tipo / Type reference **G2C-S/H6 L+R KL**  
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **2CDS200931R0011**  
Forma dell'elemento di contatto / Contact elements form **1 x form C**  
Corrente nominale di impiego / Rated operational current (Ie) **5 A**  
Tensione nominale di impiego / Rated operational voltage (Ue) **240 V**  
Categoria di utilizzazione / Utilization category **AC-14**  
Frequenza nominale / Rated frequency **50/60 Hz**

## Ulteriori informazioni | Additional Information

La conformità dei prodotti è verificata se installati con gli interruttori automatici per la protezione dalle sovracorrenti della Serie S200C.

The conformity of the products is verified if they are installed with the circuit-breakers for overcurrent protection Series S200C.

## Diritti di concessione | Annual Fees

SN.U000CS	BTU.030100.DA1Q	Importo serie IMQ derivate - 0301 - Interruttori automatici di sovracorrente per usi domestici e similari / IMQ derived series - 0301 - Circuit breakers for overcurrent protection for household and similar installation	1
-----------	-----------------	--	---