

PID:
12010039

CID:
CN.O000OP

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

DEA SECURITY SRL
VIA BOLANO SNC
19037 SANTO STEFANO DI MAGRA SP
IT - Italy

all'uso del marchio

the licence to use the mark

IMQ-SISTEMI DI SICUREZZA

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

Contatti magnetici
(Mod. SN-SPCP-FDR2M)

Opening magnetic contacts
(Model SN-SPCP-FDR2M)

*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 **2021-10-25**
Aggiornato il | Updated on **---**
Sostituisce | Replaces **---**
Scade il | Expires on **2024-10-24**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2021-10-25
Aggiornato il | Updated on ---
Sostituisce | Replaces ---
Scade il / Expires on 2024-10-24

Prodotto | Product

Contatti magnetici
Opening magnetic contacts

Concessionario | Licence Holder

DEA SECURITY SRL
VIA BOLANO SNC
19037 SANTO STEFANO DI MAGRA SP
IT - Italy

Marchio | Mark



IMQ-SISTEMI DI
SICUREZZA

Costruito a | Manufactured at

95004245 C04848509

19037

SANTO STEFANO DI MAGRA

SP Italy

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 50131-2-6:2008
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011
EN 50130-4:2011 + A1:2014
EN 50130-5:2011
EN 50131-1:2006+ A1:2009 + A2:2017

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

EN 50131-2-6:2008
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011
EN 50130-4:2011 + A1:2014
EN 50130-5:2011
EN 50131-1:2006+ A1:2009 + A2:2017

Rapporti | Test Reports

SS20-0054626-03; SS20-0054628-01; SS20-0054628-02

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Modalità di impiego | Destination of use da interno / indoor use

Grado di sicurezza | Security grade 2

Classe ambientale | Environmental class II

Tensione nominale alimentazione | Rated supply voltage 12 Vcc ($\pm 25\%$)

Corrente massima assorbita | Rated current 20 mA

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.V006LR

Marca | Trade mark **DEA SECURITY**

Modello | Model **SN-SPCP-FDR2M**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Il rilevatore SN-SPCP-FDR2M protegge tutti i tipi di telai da urti deboli, urti forti, sfondamenti, vibrazioni continue e aperte. Unisce la robustezza e l'affidabilità del trasduttore piezoelettrico, alla precisione della tecnologia MEMS, con un'elettronica integrata che garantisce il rilevamento e la regolazione puntuali del sensore. E' dotato di dispositivo antirimozione, antimanonmissione. La calibrazione e la configurazione sono semplificate dall'utilizzo di dip-switch.

Dimensioni:

Sensore: 89 x 26 x 20 mm (L x H x P)

Magnete: 53 x 10 x 12 mm (L x H x P)

SN-SPCP-FDR2M detector for protection of all types of frames from weak shocks, strong shocks, breakthroughs, vibrations continue and open. Combines robustness and reliability of the transducer piezoelectric, the precision of MEMS technology, with an electronics integrated that guarantees punctual detection and adjustment of the sensor. It is equipped with an anti-removal and anti-tampering. Calibration and configuration are simplified by use of dip-switches.

Dimensions:

Sensor: 89 x 26 x 20 mm (L x H x P)

Magnet: 53 x 10 x 12 mm (L x H x P)

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.V000SF

EMV.120100.DA2V

*Importo modelli IMQ - rivelatori magnetici di aggressione, elettromeccanici, di vibrazione - 1201 -
Rivelatori | IMQ models - magnetics, hold-up, electromechanical - 1201 - Detectors*

1