

PID:
02512300

CID:
CN.T0003F

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

DMP CONTROLS SRL
VICO BIANCHI ALLO SPIRITO S/1
80134 NAPOLI NA
IT - Italy

all'uso del marchio

the licence to use the mark

ENEC 03,IMQ

Il presente certificato è stato rilasciato sotto la presunzione e subordinatamente al fatto che il concessionario detenga tutti i necessari diritti legali relativi ai prodotti presentati per le prove e la certificazione, descritti nell'Allegato al presente certificato; inoltre, esso è soggetto alle condizioni previste nel Regolamento "MARCHI IMQ - Regolamento per la certificazione di prodotti".

La validità dei certificati ENEC è verificabile sul sito www.enec.com

This certificate has been issued under the presumption and conditional on the fact that the licensee holds all necessary legal rights with regard to the products presented for testing and certification, and listed in the annex to this certificate; moreover, it is subjected to the conditions foreseen by Rules "IMQ MARKS - RULES for product certification".

Validity of ENEC licences can be checked at www.enec.com



per i seguenti prodotti

for the following products

**Dispositivi di comando sensibili
alla temperatura
(serie 11MP)**

**Temperature sensing controls
(series 11MP)**

Emesso il | Issued on **2019-06-07**

Aggiornato il | Updated on **2022-09-01**

Sostituisce | Replaces **2019-06-07**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2019-06-07
Aggiornato il | Updated on 2022-09-01
Sostituisce | Replaces 2019-06-07

Prodotto | Product

Dispositivi di comando sensibili alla temperatura Temperature sensing controls

Concessionario | Licence Holder

DMP CONTROLS SRL
VICO BIANCHI ALLO SPIRITO S/1
80134 NAPOLI NA
IT - Italy

Marchio | Mark



ENEC 03,IMQ

Costruito a | Manufactured at

PI.T00053 C06390952 81100 CASERTA CE 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 60730-1:2016 + A1:2019

EN IEC 60730-2-9:2019 + A1:2019 + A2:2020

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 60730-1:2016 + A1:2019

EN IEC 60730-2-9:2019 + A1:2019 + A2:2020

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

Rapporti | Test Reports

MI22-0081027-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie Series	11MP
Tipo di azione Type of action	2C
Tipo di costruzione Type of construction	incorporato / incorporated
Tipo di riarmo Type of reset	autorichiudente / self-resetting
Grado di protezione Degree of protection (IP)	IP00
Grado di inquinamento Pollution degree	2
Resistenza al calore/fuoco Resistance to heat and fire	categoria D / category D
Temperatura ambiente Ambient temperature (T)	T175 °C
Classe di isolamento Degree of protection (class)	II
Indice di tracking Tracking index (PTI)	PTI175
Tensione impulsiva nominale Rated impulse voltage	2,5 kV

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.T004VB

Marca Trade mark	DMP
Riferimento di tipo Type reference	11MP XXXL XXXX
Tipo di apertura Contact opening	microinterruzione / micro-interruption
Corrente/tensione nominale Rated current/voltage	4,5(1,6) A/250 V
Tipo di carico Type of load	resistivo-motore / resistive-motor load
Temperatura di regolazione o intervento Setting/operating temperature	T70/160 °C
Numero di cicli automatici/manuali Number of automatic/actuation cycles	1E4/-
Terminali Terminals	conduttori integrati / integrated conductors

AR.T004VC

Marca | Trade mark **DMP**
Riferimento di tipo | Type reference **11MP XXXH XXXX**
Tipo di apertura | Contact opening **microinterruzione / micro-interruption**
Corrente/tensione nominale | Rated current/voltage **7(3) A/250 V**
Tipo di carico | Type of load **resistivo-motore / resistive-motor load**
Temperatura di regolazione o intervento | T70/160 °C
Setting/operating temperature
Numero di cicli automatici/manuali | Number of **3E3/-**
automatic/actuation cycles
Terminali | Terminals **conduttori integrati / integrated conductors**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Descrizione dei dispositivi di comando serie 11MP, numerazione a blocchi:

1°, 2°, 3° e 4° digit: serie (11MP)

5°, 6° e 7° digit: temperatura di intervento (70 ÷ 160 °C)

8° digit: corrente nominale dei contatti

H = 7(3) A

L = 4,5(1,6) A

9°, 10° e 11° digit: conduttori integrati

12° digit: rivestimento esterno

E = resina epossidica

S = guaina in Mylar

P = scatolino in politubilene e resina sigillante

assente = senza rivestimento

L'articolo soddisfa le prescrizioni del sott. par. 30.2.3 "Resistenza al calore e al fuoco" della norma EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019, in accordo alla norma IEC/EN 60695-2-11.

Description of the sensing controls series 11MP, numbering with digits:

1°, 2°, 3° and 4° digit: series (11MP)

5°, 6° and 7° digit: operating temperature (70 ÷ 160 °C)

8° digit: contacts rated current

H = 7(3) A

L = 4,5(1,6) A

9°, 10° and 11° digit: integrated conductors

12° digit: external coating

E = epoxy resin

S = Mylar sleeve

P = polybutylene box and sealant resin

blank = without coating

The articles meet the requirements of sub-clause 30.2.3 "Resistance to heat and fire" of standard EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019, according to IEC/EN 60695-2-11.

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.T000J7

BTW.025100.DD23

Importo modelli ENEC - 0251 - Dispositivi di controllo | ENEC models - 0251 - Control devices

2