

PID:
02228100
CID:
C.1993.1130

Certificato di approvazione

Approval certificate

IMQ, ente di certificazione accreditato, autorizza la ditta *IMQ, accredited certification body, grants to*

VIMAR SPA
VIALE VICENZA 14
36063 MAROSTICA VI

all'uso del marchio

the licence to use the mark

IMQ

Il presente certificato è soggetto alle condizioni previste nel "Regolamento IMQ - Certificazione prodotto" ed è relativo ai prodotti descritti nell'Allegato al presente certificato.



per i seguenti prodotti

for the following products

**Interruttori per montaggio indipendente
(Serie EIKON)**

*Independently mounted switches
(Series EIKON)*

This certificate is subjected to the conditions foreseen by "IMQ Rules - Product Certification" and is relevant to the products listed in the annex to this certificate.

Emesso il / Issued on **2012-02-13**

Aggiornato il / Updated on ---

Sostituisce / Replaces ---


IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2012-02-13
Aggiornato il / Updated on ---
Sostituisce / Replaces ---

Prodotto | Product

Interruttori per montaggio indipendente ***Independently mounted switches***

Concessionario | Licence Holder

VIMAR SPA
VIALE VICENZA 14
36063 MAROSTICA VI

Marchio | Mark



IMQ

Costruito a | Manufactured at

95002749 C01898262

36063 MAROSTICA

VI 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

EN 61058-1:2002 + A2:2008
EN 61058-2-4:2005
Prodotti conformi ai requisiti essenziali della Direttiva B.T. 2006/95/CE

Standards

EN 61058-1:2002 + A2:2008
EN 61058-2-4:2005
Products meeting the essential requirements of L.V.D. 2006/95/EC

Rapporti | Test Reports

02AI00374

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

<i>Serie Series</i>	EIKON
<i>Tensione nominale Rated voltage</i>	250 V
<i>Temperatura ambiente Ambient temperature (T)</i>	T55 °C
<i>Grado di protezione Degree of protection (IP)</i>	IP20
<i>Classe di isolamento Degree of protection (class)</i>	II
<i>Grado di inquinamento Pollution situation</i>	2
<i>Temperatura del filo incandescente Glow wire temperature</i>	850 °C
<i>Indice di tracking Tracking index (PTI)</i>	PTI250
<i>Metodo di comando Actuating method</i>	rotativo / rotary
<i>Tipo di interruzione Type of disconnection</i>	completa / full disconnection
<i>Tensione nominale di tenuta ad impulso Rated impulse withstand voltage</i>	2,5 kV
<i>Sistema di installazione Type of installation</i>	tipo A / type A
<i>Classificazione del riferimento di tipo Switch with marking (C.T./U.T.)</i>	U.T.

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.M00101

<i>Marca Trade mark</i>	VIMAR
<i>Riferimento di tipo Type reference</i>	20096
<i>Articolo/Rif. a catalogo Article/Catalogue ref.</i>	20096 - 20096.B - 200906.N
<i>Corrente nominale Rated current</i>	6(3) A
<i>Numero dei cicli di manovra Operating cycles</i>	1E4

Schema / Pattern number **3x1 (4 posizioni) / 3x1 (4 positions)**
Terminali / Terminals **morsetti a vite / screw terminals**
Codice / Code **1.2**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Art./rif. a cat.: (-) = senza codice (colore grigio), B = codice colore (bianco), N = codice colore (argento opaco, versione next).

I prodotti sopra specificati risultano essere conformi alle relative norme se installati con gli appropriati accessori di cui al certificato di approvazione n. CA02.02566.

Art./rif. a cat.: (-) = without code (grey colour), B = colour code (white), N = colour code (matt silver, next version).

The above mentioned products are in conformity with the relevant standards if installed with the accessories quoted on approval certificate n. CA02.02566.