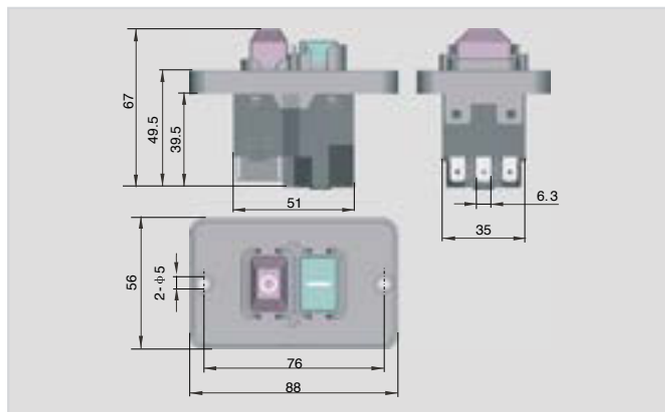


INTERRUTTORI CON BOBINA DI MINIMA

SWITCHES WITH MINIMUM-VOLTAGE COIL

NOVITÀ
NEW



Interruttori con bobina di minima. Pulsante a fungo per arresto di emergenza IP54
Switches with minimum voltage coil mushroom. Shaped button for emergency stop IP54.

Articolo Art.	Descrizione Description		Prezzo di listino Price list
IN.3251.22	Interruttore bipolare 16A Bipolar switch 16A		14,96
IN.3251.23	Interruttore tripolare con fase ausiliari 7.5A Three-pole switch with auxiliary phase 7.5A		18,05



Articolo Art.		Prezzo di listino Price list
COR.20	Cornice IP65 con fungo con blocco IN3251.20/21 Cover IP65 mushroom with look for IN3251.20/21	11,90

REGOLATORE DI LIVELLO MAC 3

LEVEL REGULATOR MAC 3

NOVITÀ
NEW



Il regolatore di livello AGMA è un'apparecchiatura di particolare utilità nel caso di utilizzo direttamente su pompe che devono lavorare su pozzetti molto piccoli. Tale dispositivo è usabile anche in presenza di detriti nell'acqua e nel caso in cui non sia possibile usare galleggianti a ribaltamento può essere usato anche in presenza di acque sporche, previa verifica e pulizia periodica dei meccanismi di galleggiamento. Grazie al tipo di microinterruttore utilizzato, AGMA è idoneo a comandare pompe fino a 2HP a 230Vca. Il regolatore è omologato secondo le norme CE EN60730, ed è quindi in accordo con i principali requisiti della direttiva 93/68/CEE. Utilizzo: il dispositivo accoppiato ad una pompa consente di regolare il livello del liquido in cui è immerso.

The AGMA level regulator is a very useful instrument when used directly on pumps which must work in very small wells. This device is usable even in the presence of debris in the water and, if it is not possible to use a floating tilting, can also be used in the presence of waste water in compliance with a periodical verification and cleaning of the mechanisms of buoyancy. Thanks to the kind of microswitch used, AGMA is suitable for controlling pumps of up to 2HP at 230 Vac. The regulator has been approved according to the European Standard CE EN60730 and is thus in accordance with the main requirements of the European Directive 93/68/CEE. Use: The device, connected to a pump, allows one to control the liquid level.

Caratteristiche generali

Contenitore PP atossico - ABS atossico
Caratteristiche microinterruttore 20(8)A 250V~
Temp. di funzionamento 0° ÷ + 50° C
Temp. di immagazzinamento -20°C ÷ + 80° C
Servizio continuo
Grado di protezione camera micro stagna all'immersione
Pressione max utilizzo 0,5 bar
Differenziale min. mm. 50
Differenziale max mm. 150

General features

Housing Non toxic PP - Non toxic ABS
Microswitch electrical features 20(8)A 250V~
Operating temperature 0 °C ÷ +50 °C
Storage temperature -20 °C ÷ +80 °C
Service Continuous
Protection grade The microswitch head is of watertight construction
Max pressure working 0,5 bar
Differential min mm. 50
Differenziale max mm. 150

Articolo Art.	Prezzo di listino Price list
AGMA	29,17