

DRINK

Regolatore di livello per acque potabili 10 (8) A

Corrente nominale 10 (4) A / 250 V, equipaggiato con microinterruttore ad elevate prestazioni con contatti autopulenti.

Level regulator for drinking water 10 (8) A

Rated current 10 (4) A / 250 V, equipped with high performance microswitch with self-cleaning contacts.

Régulateur de niveau pour eaux potables 10 (8) A

Courant nominal 10 (4) A / 250 V, équipé de micro-interrupteur haute performance à contacts autonettoyants.

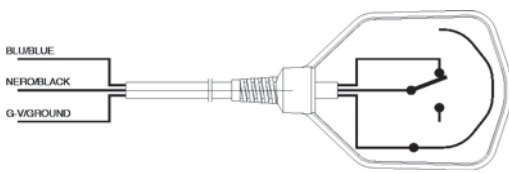
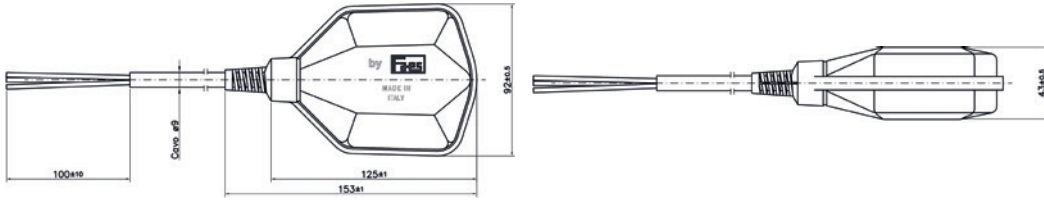


DRINK è un interruttore a galleggiante che essendo realizzato con un guscio in polipropilene, una sfera integrale in acciaio inox ed un cavo AD8 alimentare e certificato sanitario ACS, permette la sua applicazione in acque potabili e derrate alimentari. È realizzato solo nella versione con contatto NA od NC a seconda dell'utilizzo a cui è destinato e dotato di conduttore di terra per l'individuazione di eventuali guasti.

DRINK is a floating switch suitable for use in drinking water and food products thanks to its construction, consisting of a polypropylene outer shell, a stainless steel untreated sphere, and an AD8 cable with health certification "ACS". It is produced in NO or NC contact versions only, depending on the use it is intended for, and is equipped with an earth conductor for the detection of potential malfunctions.

DRINK est un interrupteur à flotteur qui peut être utilisé dans les eaux potables et les denrées alimentaires grâce à une coquille extérieure en polypropylène, à une sphère non traitée et à un câble alimentaire AD8 avec certification sanitaire ACS.

DISEGNO TECNICO / TECHNICAL DRAWING / DESSIN TECHNIQUE



SCHEMA COLLEGAMENTI
CONNECTION DIAGRAM
SCHÉMA DE CONNEXION

CAVI STANDARD / STANDARD CABLES / CÂBLES STANDARD

AD8 3G1/3X1 mmq (Svuotamento, riempimento su richiesta) / (Emptying, filling on request) / (Vidage, remplissage sur demande)

Colore guaina Blu / Sheath colour Blu / Couleur de la gaine bleu

Per acque potabili e derrate alimentari. Certificato Sanitario "ACS" / For drinking water and foodstuffs. Health Certificate "ACS"
Pour eaux potables et denrées alimentaires. Certification sanitaire « ACS »

SPECIFICARE SE VIENE UTILIZZATO PER RIEMPIMENTO O SVUOTAMENTO

SPECIFY IF IT NEEDED FOR FILLING OR EMPTYING
SPÉCIFIER SI EST UTILISÉE POUR LE REMPLISSAGE OU LE VIDAGE

CARATTERISTICHE TECNICHE / SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Temperatura di esercizio / Operating temperature / Température de service	50 °C
Temperatura di stoccaggio / Storage temperature / Température de stockage	-20÷80 °C
Tensione di esercizio / Operating voltage / Température de service	230 V a.c.
Tensione massima di commutazione / Max switching voltage / Tension max de commutation	250 V a.c.
Frequenza / Frequency / Fréquence	50-60 Hz
Angolo di commutazione superiore / Upper switching angle / Angle de commutation supérieur	30° ±5°
Angolo di commutazione inferiore / Lower switching angle / Angle de commutation inférieur	30° ±5°
Corrente con carico resistivo / Current with resistive load / Courrent avec charge résistive	10 A
Corrente con carico induttivo / Current with inductive load / Courrent avec charge inductive	4 A
Portata microinterruttore / Microswitch capacity / Capacité électrique micro-interrupteur	16 A
Classe d'isolamento / Insulation class / Classe d'isolation	II
Grado di protezione / Protection level / Niveau de protection	IP 68
Pressione di esercizio / Operating pressure / Pression de service	2 bar
Dimensioni / Dimensions / Dimensions	153x92x43 mm
Peso / Weight / Poids	170 g
Volume / Cubage / Volume	280 cm ³
Cavo di alimentazione / Power cable / Cable	AD8 3G1