

INTERRUTTORI A GALLEGGIANTE / FLOAT SWITCHES



RS.3X1

| IMPIEGO USE | CAVO CABLE | FUNZIONE FUNCTION | LUNGHEZZA LENGHT |
|---|---------------|--|---------------------|
| Controllo di livello per acque chiare, acque luride e altri liquidi non aggressivi <i>Float switch for clear water, dirty water and other non aggressive liquids</i> | PVC 3x1 | Per riempimento e svuotamento, seguendo il collegamento <i>For filling-up and emptying out according to the connection</i> | 0,5 - 50 m |
| | A07RN-F 3 X 1 | Per riempimento e svuotamento, seguendo il collegamento <i>For filling-up and emptying out according to the connection</i> | |
| | H07RN-F 3G1 | Singola funzione per svuotamento (su richiesta: riempimento) <i>For emptying out function only (on request: filling up)</i> | |

| | |
|---|-----------------------------------|
| Contrappeso <i>Counterweight</i> | su richiesta <i>on request</i> |
| Caratteristiche elettriche del microswitch <i>Microswitch Electrical ratings</i> | 10(8)A 250V~ |
| Omologazioni <i>Certifications</i> | CE/RoHS |
| Temperatura di funzionamento <i>Working temperature</i> | 0°C÷50°C |
| Grado di protezione <i>Protection degree</i> | IP 68 |



AN.3X1

| IMPIEGO USE | CAVO CABLE | LUNGHEZZA LENGHT |
|---|------------------------|---------------------|
| Controllo di liquidi su impianti di drenaggio, pompaggio e acque nere. <i>Liquids control in drainage systems, pumping systems and dirty (black) waters.</i> | PVC 3X1 H07RN-F 3X1 | 3 - 50 m |

| | |
|---|--------------|
| Caratteristiche elettriche <i>Electrical characteristics</i> | 10(4)A 250V~ |
| Omologazioni <i>Certifications</i> | CE/RoHS |
| Resistenza a pressione <i>Pressure resistance</i> | 10 bar |
| Temperatura di funzionamento <i>Working temperature</i> | 0°C÷50°C |
| Grado di protezione <i>Protection degree</i> | IP 68 |