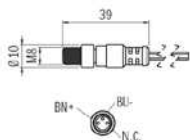
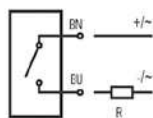
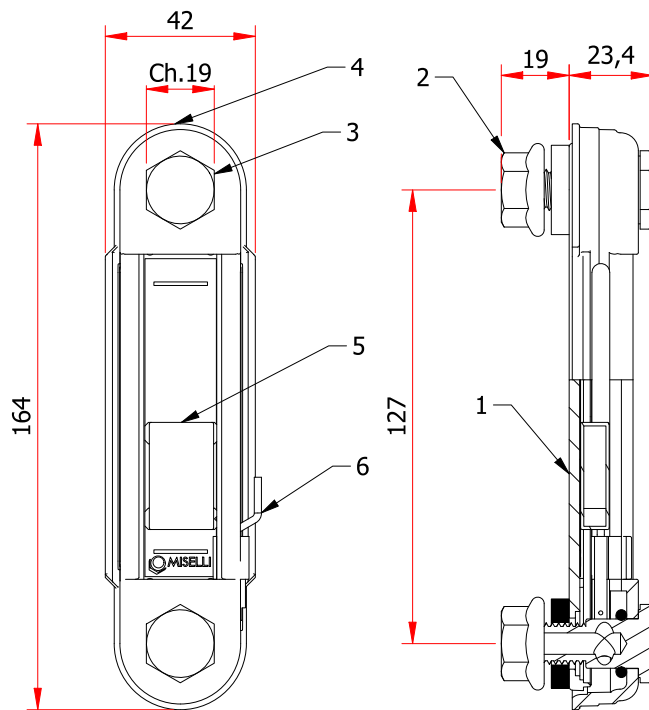


XL/127-PLAST-SL

INDICATORE DI LIVELLO VERTICALE CON SENSORE DI LIVELLO MINIMO



BN (+) = marrone
 BU (-) = blu
 N.C = non connesso

- **Sensore REED** applicato sulla carenatura esterna, regolabile in altezza secondo le esigenze di controllo del livello; il sensore viene fornito con cavo di alimentazione lunghezza 30 cm e connettore maschio M8. A richiesta è possibile fornire a parte cavo di collegamento di mt 2,5 completo di connettore femmina M8.

- **Galleggiante** realizzato in tecnopolimero contenente un elemento magnetico che chiude il contatto elettrico quando raggiunge il sensore di livello REED.

- **Esecuzione standard:** con contatto elettrico normalmente aperto (NO).

- **Funzionamento:** l'indicatore di livello verticale XL/127-PLAST-SL oltre a consentire un normale controllo visivo fornisce un segnale elettrico quando il galleggiante raggiunge il livello minimo prefissato.

ELENCO PARTI

| Elemento | Descrizione |
|----------|--------------------------------|
| 1 | Corpo trasparente |
| 2 | Dado flangiato M12 Ch. 19 |
| 3 | Vite forata esagonale M12 |
| 4 | Protezione in plastica |
| 5 | Galleggiante magnetico |
| 6 | Sensore REED con connettore M8 |

DATI ELETTRICI SENSORE REED

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Tipo sensore | REED 2 fili |
| Tensione di alimentazione | 3÷30 Vac/dc |
| Contatto elettrico | NO normalmente aperto |
| Corrente di commutazione | 0,2 A |
| Potenza (carico ohmico) | 6 W |
| Temperatura di esercizio | -10°C/+70°C |
| Grado di protezione | IP67 |