ENERGY AND AUTOMATION

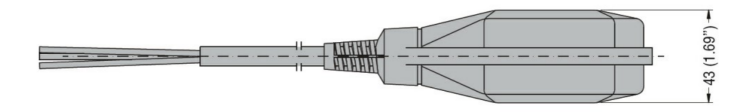
REGOLATORE DI LIVELLO A GALLEGGIANTE PER ACQUE CHIARE, CAVO IN NEOPRENE,

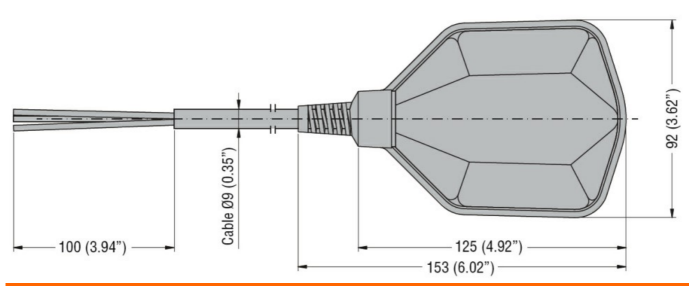


Denominazione del prodotto Tipo Funzione				Regolatori di livello a galleggiante per acque chiare LVFSN1 Svuotamento o riempimento
Contrappesi				
Contrappeso				Esterno (fornito con regolatore di livello a galleggiante)
Angolo di attivazione				45°
Uscite a relè				
Numero di relè			Nr.	1
Configurazione contatti				1 contatto in scambio
Tensione di funzionamento nominale AC (IEC)			VAC	250
Portata contatti				AC1 10A 250VAC AC15 8A 250VAC
Connessioni			/ 61	4.0
Lunghezza massima del cavo			m / ft	10
Condizioni ambientali				
Temperatura				
ren	nperatura di impiego	max	°C	+50
Ton	nperatura di stoccaggio	IIIax		+30
1611	nperatura di Stoccaygio	max	°C	80
Pressione massima		max	bar	3
Profondità massima			m	30
Custodia				
Materiale del cavo				Neoprene H07 RN-F3X1
Materiale del corpo galleggiante				Polipropilene
Grado di protezione (IEC)				IP68
Peso prodotto			g	1510
Dimensioni				

ENERGY AND AUTOMATION

REGOLATORE DI LIVELLO A GALLEGGIANTE PER ACQUE CHIARE, CAVO IN NEOPRENE,





Omologazioni e conformità

Conformità

IEC/EN 60730-1

IEC/EN 60730-2-15

Omologazioni

TÜV-SUD

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001447 - Relè di monitoraggio del livello di riempimento