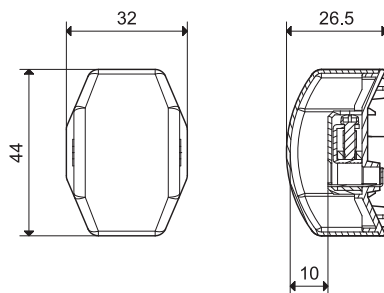


## Accessori per 72.01 e 72.11



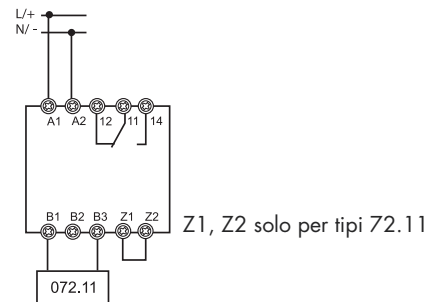
072.11

<b>Sonda da pavimento anti-allagamento</b> , ideale per il controllo di presenza acqua a pavimento.		072.11	
<b>Caratteristiche generali</b>			
Materiale elettrodo	Acciaio inossidabile (AISI 316L)		
<b>Capacità massima dei morsetti</b>			
Coppia di serraggio	Nm	0.8	
Capacità di connessione dei morsetti	filo rigido	filo flessibile	
	mm <sup>2</sup>	1 x 6 / 2 x 6	1 x 10 / 2 x 10
	AWG	1 x 6 / 2 x 4	1 x 10 / 2 x 12
Lunghezza di spelatura del cavo	mm	9	
<b>Altri dati</b>			
Distanza tra pavimento ed elettrodi	mm	1	
Diametro della vite per il fissaggio a pavimento	Max M5		
Diametro massimo del cavo	mm	10	
Massima lunghezza del cavo tra sonda e relè	m	200 (max. capacità di 100 nF/km)	
Temperatura massima del liquido	°C	+100	



Il sensore anti allagamento deve essere collegato ai terminali (B1 e B3) dei relè di controllo 72.01 e 72.11, impostando rispettivamente la funzione di svuotamento (ES o E). Per applicazioni in unità di refrigerazione è consigliato il tipo 72.01.8.230.0002 (sensibilità regolabile 5...450 kOhm).

### Funzione



072.51

<b>Portaelettrodo bipolare</b> , un polo collegato all'elettrodo e uno per la massa collegato direttamente al supporto filettato in acciaio. Adatto per serbatoi in metallo e attacco filettato G3/8". (elettrodo non compreso). Ordinare un numero adeguato di elettrodi supplementari.		072.51
<b>Caratteristiche generali</b>		
Temperatura massima del liquido	°C	+ 100
Massima pressione del serbatoio	bar	12
Pressacavi	mm	Ø ≤ 6
Materiale elettrodo	Acciaio inossidabile (AISI 316L)	

