

Allarme lampeggiante



Vantaggi / Benefici

- ▶ Indicazione locale, immediata, di condizioni di allarme nel processo
- ▶ Assemblaggio integrale con controller SL 30 o cassetta di connessioni
- ▶ Calotta trasparente con angolo visivo di 360° per una massima sicurezza
- ▶ Corpo in policarbonato, completo di guarnizione, con protezione IP 65
- ▶ Disponibile con alimentazione in AC oppure DC

Applicazione

Controllo di livello

- Livello di mass.: il lampeggiante segnala la possibilità di traboccamento del liquido.
- Livello di min.: il lampeggiante segnala la possibilità di mancanza del prodotto o del funzionamento a secco del prodotto o del funzionamento a secco della pompa.
- Livello operativo: il lampeggiante segnala lo stato del livello durante le operazioni di riempimento o svuotamento automatico.

Durata

Sia con l'alimentazione in AC che in DC il lampeggiante viene azionato con una frequenza di un lampo al secondo ed ha una durata di 1 milione di cicli.

Interfaccia

Lampeggiante DC

Controller tipo SL30
transistor o interruttore REED

Lampeggiante AC

Controller tipo SL30
Interruttore Reed

burkert
Fluid Control Systems

Lampeggiante

per indicazione locale di condizioni di allarme

Tipo 8621

Dati tecnici

Tipo lampo: Tubo in Xenon
 Frequenza: 1 per secondo
 Potenza lampeggio: 25.000 candele
 Durata: 1.000.000 lampeggi

Versione 120 / 240 VAC

Assorbimento: Mass. 2W
 Interfaccia elettrica: A 2 fili

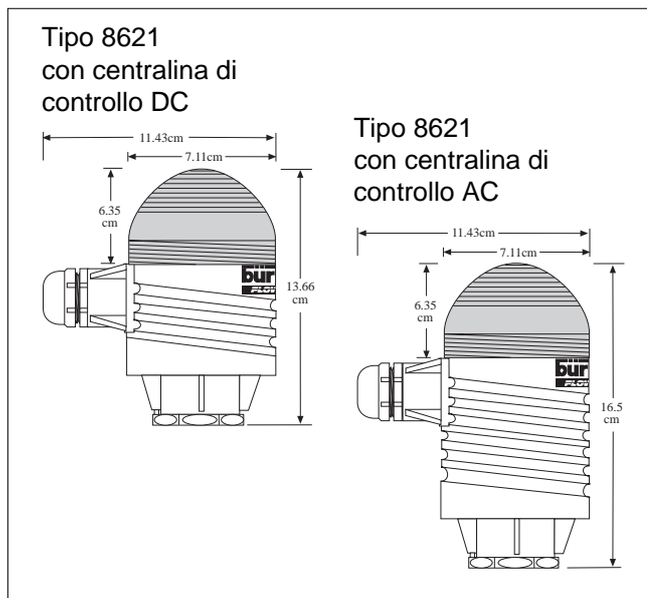
Versione 12-36 VDC (a richiesta)

Assorbimento: Mass. 150 mA
 Interfaccia elettrica: A 2 fili

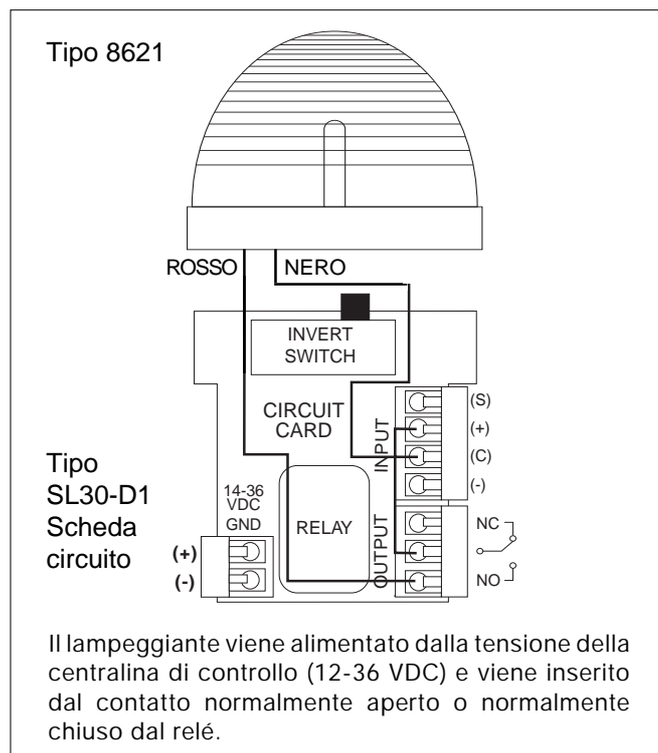
Corpo

Materiale corpo: Policarbonato, Viton
 Tipo di protezione: IP65 oppure NEMA 4X
 Colore: Giallo ambra

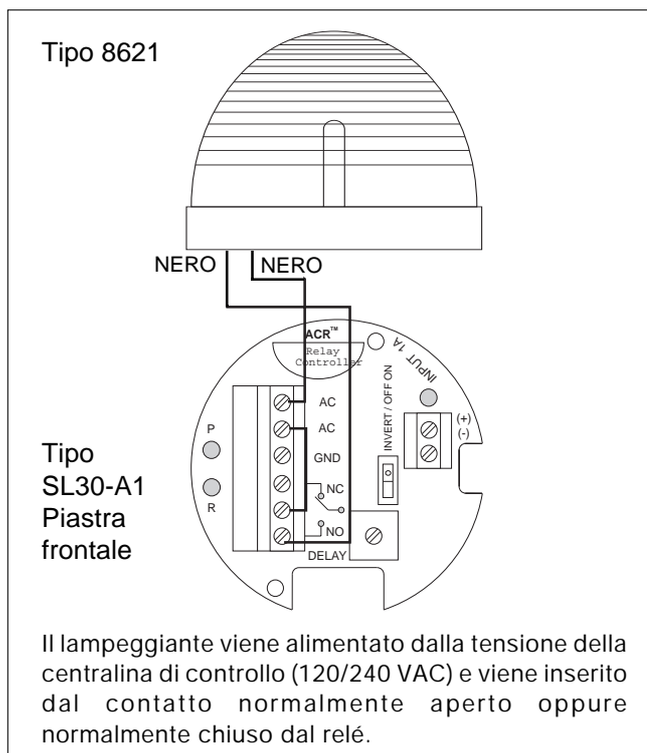
Dimensioni



Allarme 12-36 VDC



Allarme 120 / 240 VAC



Indicazioni d'ordinazione per il lampeggiante

Descrizione	N. ordinaz.
Lampeggiante (Alimentazione 240 VAC)	417 399 V
Lampeggiante (Alimentazione 120 VAC)	a richiesta
Lampeggiante (Alimentazione 12-36 VDC)	a richiesta

Per i casi di impiego particolari richiedete la nostra consulenza.

Ci riserviamo di portare modifiche ai dati tecnici.
 BCI - 1200 - 09-01