

GH

1 Overview

- · Alimentazione 24V DC o 24V AC
- 2 uscite relè
- 1 sensore analogico
- 1 porta RS232



2 Descrizione

La scheda GH (sigla per *Ghost Hunter*) funge da sonda in ambito industriale per il rilevamento di schiume generate da liquidi non conduttivi (e.g. benzina o solventi). Si tratta di una soluzione compatta da utilizzare come sensore o attuatore per reagire alla presenza di schiuma al livello scelto.

Controlla due uscite relé non configurabili (oltre alla gestione intrinseca del firmware installato). La scheda va inserita in una sonda cilindrica che deve poi essere messa a contatto con la schiuma.

É predisposta una connessione RS232 per poter comunicare in maniera eventualmente piú elaborata con la sonda.

La scheda è gestita da un microcontrollore Cypress della famiglia CY8.

3 Dimensioni

