## Descrizione del Prodotto

Il Honeywell 1LS14PG è un interruttore di fine corsa multiuso progettato per applicazioni industriali. Questo dispositivo è conforme agli standard IEC 947-5-1 e EN 60947-5-1, garantendo prestazioni affidabili e sicure in vari ambienti operativi.

## Caratteristiche principali

Il 1LS14PG offre le seguenti caratteristiche:

Classificazione elettrica: AC15 A300, DC13 P300

Grado di protezione: IP67, che assicura resistenza alla polvere e all'acqua, rendendolo adatto per ambienti difficili.

Costruzione robusta con alloggiamento in pressofusione, testi e attuatori, garantendo durabilità e affidabilità nel tempo.

Design compatto che consente l'installazione in spazi ristretti senza compromettere le prestazioni.

Disponibilità di vari attuatori, come rotanti laterali, pistone, leva e rullo, per adattarsi a diverse applicazioni.

## **Specifiche Tecniche**

Le specifiche tecniche del 1LS14PG includono:
_
Norma: IEC 947-5-1, EN 60947-5-1
_
Classificazione elettrica: AC15 A300, DC13 P300
_
Grado di protezione: IP67
_
Origine: Prodotto in Scozia
_
Peso: 280 grammi
Applicazioni Tipiche
Il 1LS14PG è ideale per diverse applicazioni industriali, tra cui:
_
Macchine utensili: rilevamento della presenza di parti, posizione di slitte/tavole, presenza di pannelli e porte.
_
Movimentazione materiali: rilevamento in porte basculanti, interblocco porte, serrature di banchine, trasportatori, linee di assemblaggio.

Attuazione valvole: rilevamento della posizione di valvole elettriche in impianti di trattamento acque reflue, centrali elettriche, raffinerie e oleodotti.

Industria alimentare e delle bevande: rilevamento durante imbottigliamento, inscatolamento e confezionamento.

## Nota

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Honeywell o di contattare un rappresentante autorizzato.