



Caratteristiche generali :

Rappresenta il modello di medie dimensioni, e costituisce un ottimo compromesso tra ingombro e funzionalità. La sua corsa di deformazione impedisce le attivazioni casuali, e il contatto interno si chiude solo in caso di sollecitazioni di marcata intensità.

- Materiale della gomma in EPDM.
- Materiale della guida in alluminio.
- Colore gomma e alluminio in nero.
- Versioni a 2 o 4 fili e resistivi.

Caratteristiche tecniche :

- Tipo contatto sensore : N.O.
- Angolo di attivazione : 110°
- Zona inattiva agli estremi : 15 mm
- Numero di azionamenti : 2x10⁶
- Grado di protezione : IP56 (IP65 s.r.)
- Lunghezza massima : 65 metri

Applicazioni :

I bordi della serie PS-300 sono installati su organi in movimento potenzialmente pericolosi di macchine automatizzate, proteggendo l'operatore contro urti, schiacciamenti e/o smembramenti di parti del corpo.

EN ISO 13856 - 2

EN ISO 13849 - 1