



Caratteristiche generali :

Pur con dimensioni ridotte, il bordo consente una buona corsa di deformazione dopo l'attivazione del sensore interno. Ha buona tenuta ad agenti esterni solidi e liquidi, e può essere utilizzato in varie applicazioni, anche in applicazioni esecuzioni in curvatura.

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

Caratteristiche tecniche :

- Tipo contatto sensore : N.O.
- Angolo di attivazione : 40°
- Zona inattiva agli estremi : 15 mm
- Numero di azionamenti : 2x10⁶
- Grado di protezione : IP56 (IP65 s.r.)
- Lunghezza massima : 65 metri

Applicazioni :

Porte scorrevoli automatizzate, ascensori, macchine per la riabilitazione, veicoli per disabili, piattaforme mobili, coperchi automatici per macchine varie, bande trasportatrici, ecc.

EN ISO 13856 - 2

EN ISO 13849 - 1