



Caratteristiche generali :

I bordi della serie PS-400 sono progettati per funzionare in condizioni estreme di lavoro, alte temperature, presenza di liquidi e vapori, forti sollecitazioni. Su richiesta, la serie PS-400 può essere applicata, con un'apposita guida, su profili snodabili per esecuzioni curvilinee..

- 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 : 20°
- 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-400 sono di facile e veloce installazione anche in caso di applicazione su grandi lunghezze da proteggere. Trova ampio uso su macchinari di medie e grandi dimensioni.

EN ISO 13856 - 2

EN ISO 13849 - 1