

Standard executions			
Version	Circuit	Code	Item
Reed, 2 poli, uscita diretta con cavo flessibile 5 mt.	BRN COAD ↑ ± POWER BLU □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	074047	ASH6C550



I finecorsa magnetici sono rilevatori elettronici che reagiscono alla presenza di un campo magnetico.

Questi sensori sono specificatamente progettati per le alte temperature.

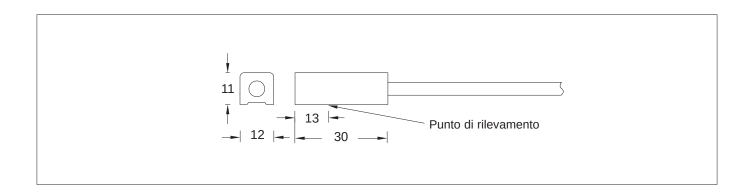
Montati sulla camicia di un cilindro rilevano la presenza del campo magnetico generato dal magnete montato sul pistone indicandone la presenza.

Questo rilevamento viene sfruttato per aprire o chiudere un circuito elettrico.

Il sensore ASH può essere applicato solo tramite apposita staffa.

Per staffe di fissaggio vedi pag. 1.120.1 Per accoppiamenti articoli / sensori vedi pag. 1.120.5

Per sensori **ATEX** vedi pagina 1.110.10



Caratteristiche tecniche			
Articolo	ASH6C550		
Circuito	Reed, 2 poli		
Contatto	Normalmente Aperto		
Tensione	5 ÷ 240 V DC/AC		
Corrente di scambio	500 mA max		
Potenza Nominale	10 W		
Caduta di tensione	0,5 V max		
Cavo	Ø 3, 2C, Teflon		
Temperatura	-10 °C ÷ +140°C		
Grado di protezione	IEC 60529 IP67		