

Esecuzioni standard			
Versione	Circuito	Codice	Articolo
Reed, 2 poli, uscita diretta con cavo flessibile 2,5 mt.		070248	ASC1C525
Reed-Hall PNP, 3 poli, uscita con connettore M8		070249	ASC7N2M8
Reed-Hall NPN, 3 poli, uscita con connettore M8		070382	ASC7M2M8



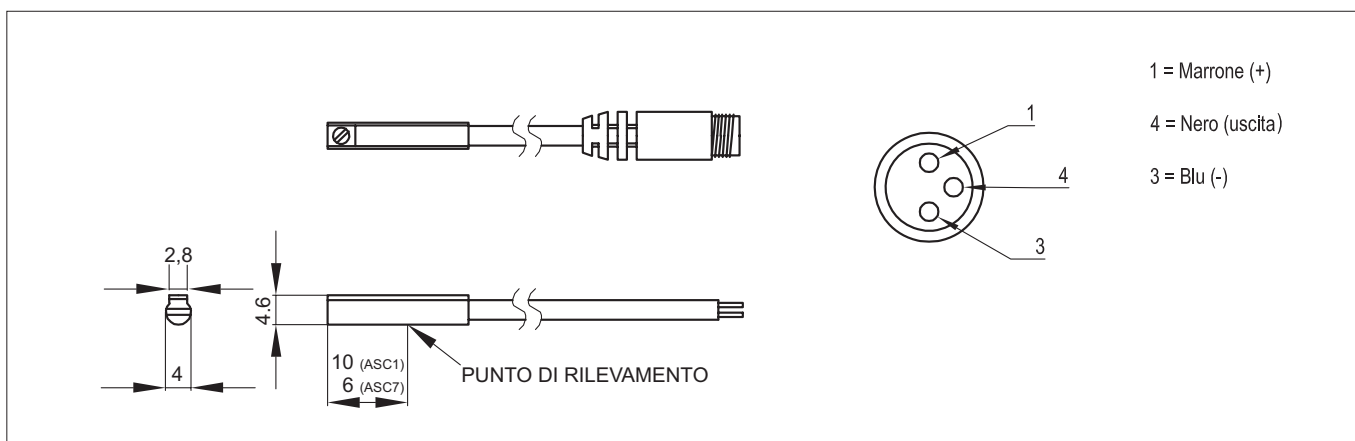
I finecorsa magnetici sono rilevatori elettronici che reagiscono alla presenza di un campo magnetico.

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 ASC è applicabile direttamente nelle scanalature della camicia senza l'utilizzo di ulteriori staffe.

Per i cavi con connettore M8 vedi pag. 1.110.3
 Per staffe di fissaggio vedi pag. 1.120.1
 Per accoppiamenti articoli / sensori vedi pag. 1.120.5



Caratteristiche tecniche			
Circuito	Reed, 2 poli	Reed-Hall, PNP, 3 poli	Reed-Hall, NPN, 3 poli
Contatto	Normalmente Aperto - SPST	Normalmente Aperto - Uscita Stato Solido	
Tensione	5 ÷ 120 V DC/AC	5 ÷ 28 V DC	
Corrente di scambio	100 mA max		
Potenza Nominale	6 W max	3 W max	
Caduta di tensione	3.5 V max	0,5 V max (50 mA)	
LED	Rosso	Verde	Rosso
Cavo	Ø 2,8 Grigio	Ø 2,8 Nero	
Temperatura	-10 °C ÷ +70 °C		
Grado di protezione	IEC 529 IP67		
Protezione elettrica	-	Inversione polarità - Sovratensione	