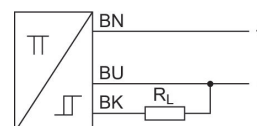


## Sensori di prossimità magnetici AVENTICS Serie ST9

I sensori AVENTICS Serie ST9 sono progettati in modo specifico per i cilindri a corsa breve e offrono un design pulito e una gestione semplice. Possono scorrere facilmente nel dado a coda di rondine da 9 mm e fissati saldamente con una sola vite. Soprattutto con cilindri estremamente corti, il connettore situato sul lato del corpo consente un facile serraggio e rimozione dei cavi.



## Dati tecnici

Settore	Industria
Montaggio diretto per serie	KHZ
Larghezza scanalatura	"scanalatura 9 mm "
Sensore	Ad impulso prolungato
Cavo	con cavo
Tipo di contatto	PNP elettronico
Corrente nominale, in stato di commutazione	< 7 mA
Corrente di riposo (senza carico)	< 3 mA
Tipo di protezione	IP67 IP65
Temperatura ambiente min.	-10 °C
Temperatura ambiente max.	70 °C
Caduta di tensione U per I <sub>max</sub>	≤ 2,0 V
Corrente di commutazione DC, max.	0.2 A
Frequenza di commutazione max.	2000 Hz
Precisione del punto di commutazione	±0,1 mT
Indicatore di stato LED	Giallo
Attacco elettrico 2, tipo	stagnato senza bussola terminale del conduttore
Conexión eléctrica 2, numero poli	A 3 poli
Tensione di esercizio DC, min.	12 V DC
Tensione di esercizio DC, max.	36 V DC
A prova di corto circuito	a prova di corto circuito

Resistenza all'urto	Protetto contro l'inversione di polarità
Resistenza alle vibrazioni	100 g / 11 ms
Lunghezza cavo L	60 g (50 ... 2000 Hz)
	3 m

## Materiale

Materiale corpo	resina Epoxid
Materiale guaina cavo	Polivinilcloruro
Codice	0830100385

## Informazioni tecniche

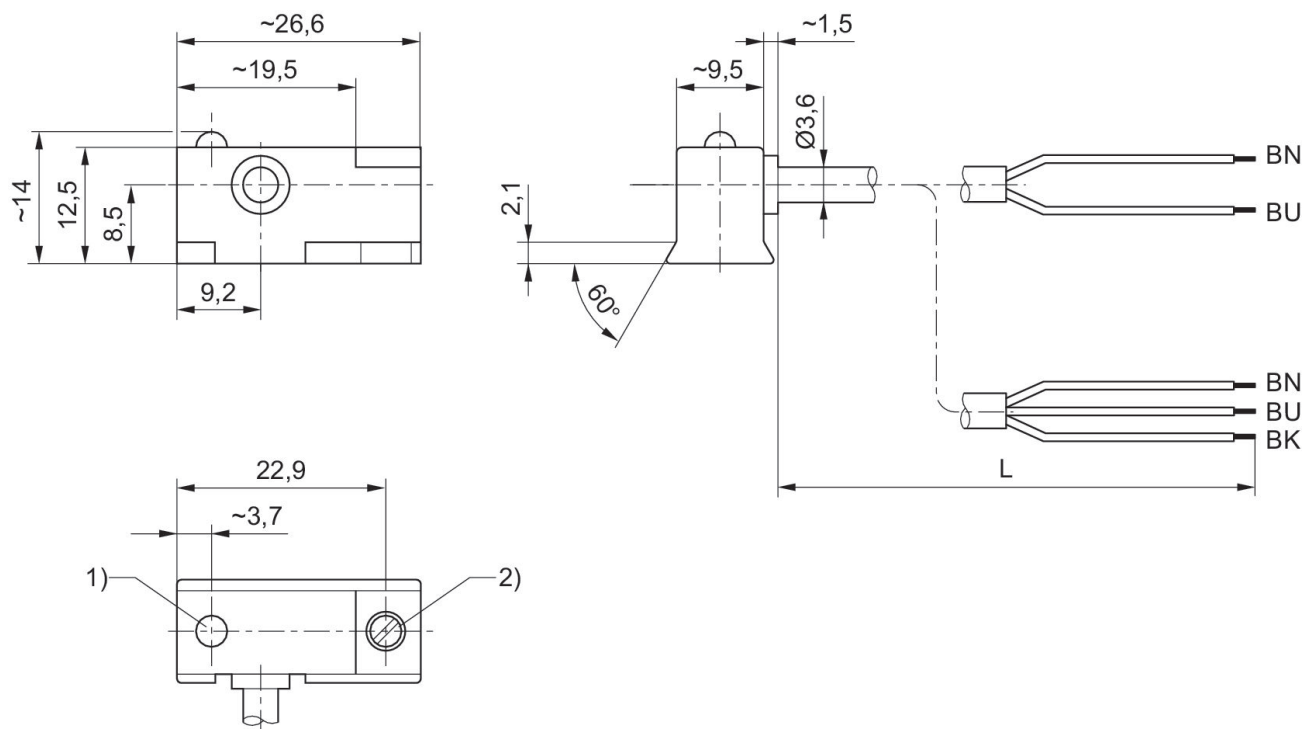
Se si utilizzano sensori Reed, si consiglia l'utilizzo di un dispositivo di protezione da cortocircuiti (SCPD).

Il punto di rugiada in pressione deve essere inferiore alla temperatura ambiente e a quella del fluido di almeno 15 °C e non superare il valore di 3 °C .

Il contenuto di olio dell'aria compressa deve rimanere costante per tutta la durata.

Utilizzare esclusivamente oli omologati da AVENTICS. Per maggiori informazioni consultare il documento "Informazioni tecniche" (disponibile nel <https://www.emerson.com/en-us/support>).

## Dimensioni



1) LED

2) Vite di fissaggio

L = lunghezza cavo

BN = marrone BK = nero BU = blu