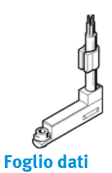
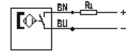
## Sensore di finecorsa SMT-10F-ZS-24V-K2,5Q-OE Codice prodotto: 526676



elettrico, senza contatto, versione bifilare, per attuatori con scanalatura per sensori 10, con cavo.





Caratteristica	Valore
Forma costruttiva	per scanalatura rotonda
Omologazione	C-Tick
	c UL us - Listed (OL)
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica
Avvertenza sul materiale	Senza rame e PTFE
Principio di misurazione	magnetoresistivo
Temperatura ambiente	-20 60 °C
Uscita di commutazione	senza contatto a 2 fili
Funzione elemento di commutazione	Normalmente aperto
Riproducibilità del valore di commutazione	+/- 0,1 mm
Tempo di inserimento	< 0,5 ms
Tempo di disinserzione	> 0,5 ms
Max. corrente in uscita	50 mA
Max. potere di rottura CC	1,5 W
Caduta di tensione	< 8 V
Corrente residua	< 1 mA
Resistenza ai cortocircuiti	sì
Resistenza ai sovraccarichi	disponibile
Intervallo tensione di esercizio CC	10 30 V
Protezione contro l'inversione di polarità	per tutti le connessioni elettriche
Connessione elettrica	Cavo
	2 conduttori
Attacco in direzione di uscita	longitudinale
Lunghezza cavo	2,5 m
Informazioni sui materiali, guaina del cavo	PUR
Tipo fissaggio	allineata nel profilo del cilindro
	agganciato in scanalatura rotonda
	inseribile dall'alto nella scanalatura
Coppia di serraggio	0,4 Nm
Peso	15,4 g
Informazioni sui materiali, corpo (contenitore)	PA
	Acciaio inossidabile fortemente legato
Indicatore stato di commutazione	LED giallo
Temperatura ambiente con cablaggio libero	-5 60 °C
Grado di protezione	IP65
	IP67