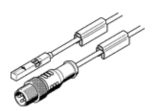
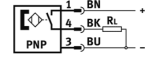
## Sensore di finecorsa **SMT-8M-PS-24V-K-0,3-M12** Codice prodotto: 543869



Elettrico, senza contatto, PNP, per attuatori con scanalatura a T, montaggio dall'alto, con connettore maschio M12.





## Foglio dati

Caratteristica	Valore
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
	a norme RoHS
Principio di misurazione	magnetoresistivo
Temperatura ambiente	-20 70 °C
Uscita di commutazione	PNP
Funzione elemento di commutazione	Normalmente aperto
Max. corrente in uscita	100 mA
Max. potere di rottura CC	3 W
Resistenza ai cortocircuiti	ciclico
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 con connettore
	M12x1
	a 3 poli
	Filettatura orientabile
Attacco in direzione di uscita	longitudinale
Condizioni di prova linea	Posa mobile: 5 milioni di cicli, raggio di curvatura 75 mm
	Resistenza alla flessione alternata a norma Festo, condizioni di prova su
	richiesta
	Condizioni di prova disponibili su richiesta
Lunghezza cavo	0,3 m
Caratteristica cavo	Standard+catena di trascinamento
Informazioni sui materiali, guaina del cavo	TPE-U(PU)
	Resistente all'olio
Tipo fissaggio	avvitato
	inseribile dall'alto nella scanalatura
Peso	17,4 g
Informazioni sui materiali, corpo (contenitore)	Ottone
	PA
	TPE-U(PU)
	Acciaio inossidabile fortemente legato
	nichelato
Temperatura ambiente con cablaggio libero	-5 70 °C
Grado di protezione	IP65
	IP68