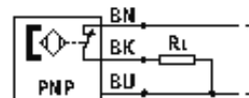
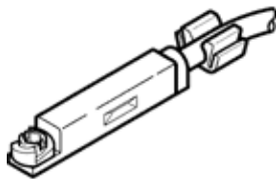


Sensore di finecorsa SMT-8F-PO-24V-K7,5-OE

Codice prodotto: 525911

FESTO

elettrico, senza contatto, PNP, contatto normalmente chiuso, per attuatori con scanalatura per sensori 8, montaggio dall'alto, con cavo.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Intervallo tensione di esercizio cc	10 ... 30 V
Uscita di commutazione	PNP
Funzione elemento di commutazione	Normalmente chiuso
Max. corrente in uscita	100 mA
Lunghezza cavo	7,5 m
Connessione elettrica	3 conduttori Cavo
Forma costruttiva	per scanalatura a T
Resistenza ai cortocircuiti	sì
Principio di misurazione	magnetoresistivo
Protezione contro l'inversione di polarità	per tutti le connessioni elettriche
Indicatore stato di commutazione	LED giallo
Tempo di disinserzione	11 ms
Tempo di inserimento	0,5 ms
Max. potere di rottura CC	3 W
Corrente residua	0,1 mA
Caduta di tensione	1,8 V
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica
Grado di protezione	IP65 IP67
Temperatura ambiente con posa cavi mobile	-5 ... 60 °C
Temperatura ambiente	-20 ... 60 °C
Coppia di serraggio	0,6 Nm
Peso	90 g
Riproducibilità del valore di commutazione	+/- 0,1 mm
Tipo fissaggio	agganciato in scanalatura a T
Avvertenza sul materiale	Senza rame e PTFE
Informazioni sul materiale del corpo (contenitore)	PA
Informazioni sul materiale della guaina del cavo	PUR