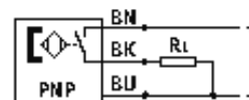
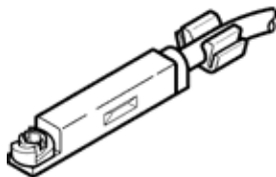


Sensore di finecorsa SMT-8F-PS-24V-K5,0-OE

Codice prodotto: 538486

FESTO

elettrico, senza contatto, PNP, 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 aperto
Max. corrente in uscita	100 mA
Lunghezza cavo	5 m
Connessione elettrica	3 conduttori Cavo
Classe di resistenza alla corrosione KBK	4
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
Peso	180 g
Riproducibilità del valore di commutazione	+/- 0,1 mm
Tipo fissaggio	applicabile 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