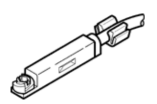
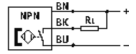
Sensore di finecorsa SMT-8F-NS-24V-K2,5-OE Codice prodotto: 525909



elettrico, senza contatto, NPN, 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	NPN
Funzione elemento di commutazione	Normalmente aperto
Lunghezza cavo	2,5 m
Connessione elettrica	3 conduttori
	Cavo
Forma costruttiva	per scanalatura a T
Resistenza ai cortocircuiti	sì
Protezione contro l'inversione di polarità	per tutti le connessioni elettriche
Indicatore stato di commutazione	LED giallo
Tempo di disinserzione	7 ms
Tempo di inserimento	<= 0,2 ms
Max. potere di rottura CC	3 W
Corrente residua	0,1 mA
Caduta di tensione	1,8 V
Grado di protezione	IP65
	IP67
Temperatura ambiente con posa cavi mobile	-5 60 °C
Temperatura ambiente	-20 60 °C
Peso	30 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