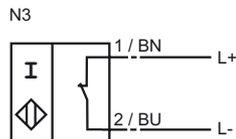
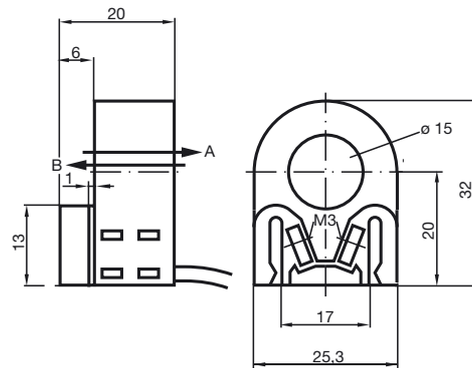


**Codifica d'ordine**

RC15-14-N3-Y51659

Allacciamento**Dimensioni****Dati tecnici****Dati generali**

Funzione di un elemento di commutazione	
Montaggio incorporato	
Diametro interno	15 mm
Cilindro di misura	
Diametro	2,5 mm
Lunghezza	3 mm
Sfera di misura	6 mm
Velocità di transito	v &les 10 m/s

Dati specifici

Tensione nominale	U_o	8 V
Tensione di esercizio	U_B	5 ... 25 V
Isteresi	H	tipico 1 %
Protezione da scambio di polarità		polarità protetta
Consumo corrente		
Transito B $U_B=8$ V		≥ 3 mA
Transito B $U_B=10$ V		$\geq 4,2$ mA
Transito A $U_B=10$ V		0,5 ... 1 mA tipico 0,9 mA
Transito A $U_B=8$ V		0,5 ... 0,95 mA tipico 0,8 mA

Conformità alle norme

EMC secondo	IEC / EN 60947-5-2:2004
Norme	DIN EN 60947-5-6 (NAMUR)

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	-25 ... 75 °C (-13 ... 167 °F)
Temperatura di magazzino	-40 ... 100 °C (-40 ... 212 °F)

Dati meccanici

Sezione filo	0,14 mm ²
Materiale della scatola	PBT
Classe di protezione	IP67

ATEX

Dati per la zona Ex

Capacità interna effettiva	C_i	≤ 90 nF
Induttanza interna effettiva	L_i	≤ 70 μ H

Data di edizione: 2012-05-04 09:21 Data di stampare: 2012-05-04 051659_ita.xml