

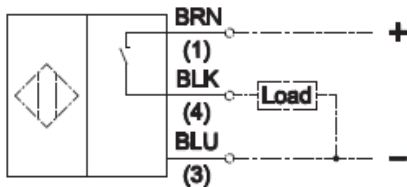
# Sensori di prossimità magnetici

CODICE: 000173



Caratteristiche tecniche	
Tensione di lavoro (V AC/DC)	5÷30 V AC/DC
Corrente commutazione Max (mA)	100
Potenza commutazione Max (W/VA)	3
Caduta di tensione Max (V AC/DC)	0,1
Campo magnetico minimo (gauss)	60
Tempo di risposta apertura(ms)	<0,5
Tempo di risposta chiusura (ms)	<1
Indicatore di stato (LED)	Rosso
Numero e sezione di cavi (mmq)	3x0,14
Lunghezza cavo (mm)	3000
Grado di protezione (EN60529)	IP67
Temperatura di utilizzo (°C)	-20 ÷ + 80

DC 3 fili PNP NO



BRN=Marrone  
BLK = Nero  
BLU= Blu

CODICE: 000173Q



Caratteristiche tecniche	
Tensione di lavoro (V AC/DC)	10÷30 V AC/DC
Tempo di risposta chiusura (ms)	<1,8
Indicatore di stato (LED)	Giallo
Numero e sezione di cavi (mmq)	2x0,14
Lunghezza cavo (mm)	2000
Grado di protezione (EN60529)	IP67
Temperatura di utilizzo (°C)	-10 ÷ + 50

II 3 G Ex nC IIC T4 GC IP67  
II D Ex tc IIIC 110°C Dc

BRN=Marrone  
BLU= Blu

