



Dimensioni in mm  
All dimensions are in mm

Specifiche tecniche

Resistenza: 1200Ω ±20%  
 Induttanza: 400mH ±25%  
 Uscita: 190V p-p minimo alle seguenti condizioni  
 Test marcia: passo 20  
                   denti 30  
                   (XC #061)  
 Velocità: 25.4m/s (1000 IPS)  
 Distanza: 0.13mm (.005")  
 Carico: 100kΩ  
 Polarità: Pin A è il positivo rispetto al pin B  
 Temp.: -40...+108°C  
 Corpo: Acciaio Inox serie 300  
 Marcatura: "mm/aa"

Specification

Resistance: 1200Ω ±20%  
 Inductance: 400mH ±25%  
 Output: 190V p-p min. under the following conditions:  
 Test gear: 20 pitch  
                   30 teeth  
                   (XC #061)  
 Speed: 25.4m/s (1000 IPS)  
 Air gap: 0.13mm (.005")  
 Load: 100kΩ  
 Polarity: Pin A is positive with respect to pin B  
 Temp.: -40...+108°C  
 Case: 300 series stainless steel  
 Marking: "mm/yy"

Codice / Code	L	F	CH
PIK40490	76mm	5/8-18UNF-2A	19
PIK40490/1	28.5mm	5/8-18UNF-2A	19
PIK40491	76mm	18 x 1.5	27
PIK40491/1	28.5mm	18 x 1.5	27

Rev:	Date:	Descrizione modifiche - Description of changes:	SAN GIORGIO S.E.I.N. GENOVA - ITALY		
0	26/10/10	Prima emissione	Tel. 010-8301222 - www.sangiorgiosein.com		
			Pick-Up Elettromagnetico Electromagnetic Pick-up		
			Number:	Sheet:	Date:
			D101025	1/1	26/10/10
			Size:	A4	
			Compiled:	Checked:	Approved: