

CRITICAL DIMENSION

ALLUNGATA SGUAINATURA  
INSEBITA MARCATURA SU CAVO

DESCRIPTION  
CONTROLLED  
MODIFIED  
DATE  
S.N.

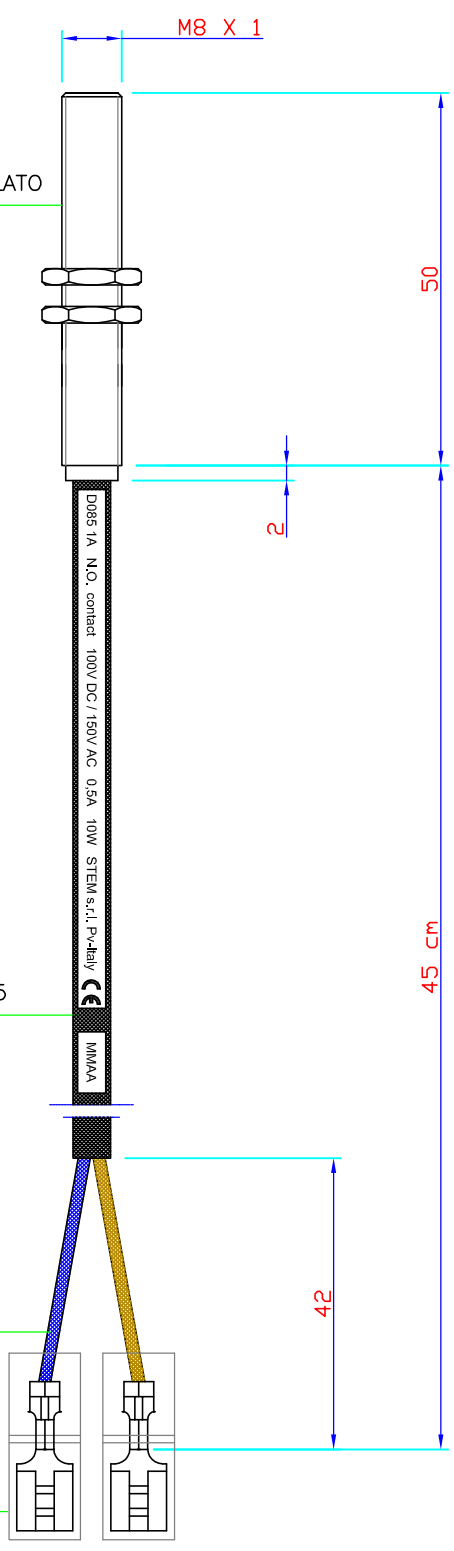
DATE  
23/02/2010  
27/06/2011

CORPO IN OTTONE NICHELATO

BIPOLARE PVC 1050 NERO ø5

SEZIONE CAVO 0.5 mm<sup>2</sup>

2 FASTON FEMM 6.3 X 0.8  
CON COPRIFASTON



GRADO DI PROTEZIONE: <i>PROTECTION DEGREE:</i>	IP 54 <i>IP 54</i>
VITA MECCANICA: <i>MECHANICAL LIFE:</i>	100 milioni di operazioni <i>100 millions operations</i>
FREQUENZA DI MANOVRA: <i>OPERATING FREQUENCY:</i>	250 imp/s <i>250 imp/s</i>
PRECISIONE ALLA RIPETIBILITA': <i>REPEATABILITY PRECISION:</i>	0,1 mm <i>0,1 mm</i>
RESISTENZA AGLI URTI: <i>IMPACT RESISTANCE:</i>	30g/11ms
RESISTENZA ALLE VIBRAZIONI: <i>VIBRATIONS RESISTANCE:</i>	0.35mm 10-55Hz
TEMPERATURA DI ESERCIZIO: <i>working temperature:</i>	-20° C...+60° C <i>-20° C...+60° C</i>



SCHEMA CONTATTO ELETTRICO <i>ELECTRICAL SCHEME</i>	
<p>BLU <i>Blue</i></p> <p>MARRONE <i>Brown</i></p>	NO
CONTATTO NORMALMENTE APERTO <i>Normally Open Contact</i>	
Tensione (V) <i>Voltage</i>	100 dc 150 ac
Potenza (W) <i>Power</i>	10
Corrente (A=W/V) <i>Current</i>	0.5

SCALE 1 : 1	MATERIAL 0	DATE 27/06/2011	DES. S.N.	CON. MORD F.
<b>STEM</b>	PARTICULAR DIMENSIONS	DRAWING D085 1A DA F045	INDEX OF MODIFICATION 01	
	OBJECT MAGNETIC SENSOR	GENERAL TOLERANCES ±2%	Document N° : T50007	