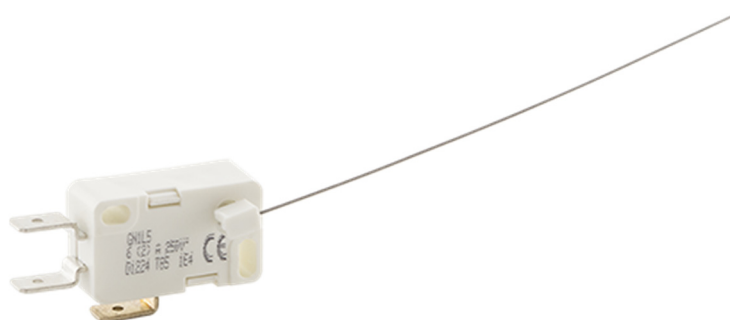


GN rotary Series



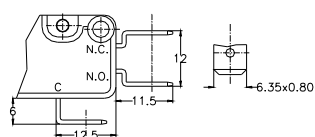
CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL CHARACTERISTICS

Versione / Version	N	L
Corrente nominale a 250V A.C. / Rated current at 250V A.C.	6(2)A	6(2)A
Metodo di comando / Actuator	Leva filo metallico / metalwire Lever	
Temperatura ambiente / Ambient temperature limits	-20° to 85°	
Grado di protezione / Degree of protection IP	00	
Classe di isolamento / Degree of protection against electric shock	I	
Grado di inquinamento / Pollution degree	2	
Tensione tra i contatti / Breakdown voltage across contacts	1500V at 50Hz	
Cicli di vita meccanica / Nu. of mechanical cycles	30 M at 1Hz	
Cicli di vita elettrica / Nu. of electrical cycles	10000 (1E4)	
Indice di resistenza alle correnti superficiali / PTI Proof tracking index	250 V	
Tensione di tenuta ad impulso / Rated impulse withstand voltage	2,5 kV	
Tipo di cablaggio / Type of conductor to be connected to the terminals	Flexible conductor 1.5mm ²	
Approvazioni / Approvals	IMQ	
Norma / Standard	EN61058-A1:2002+A2:2008	

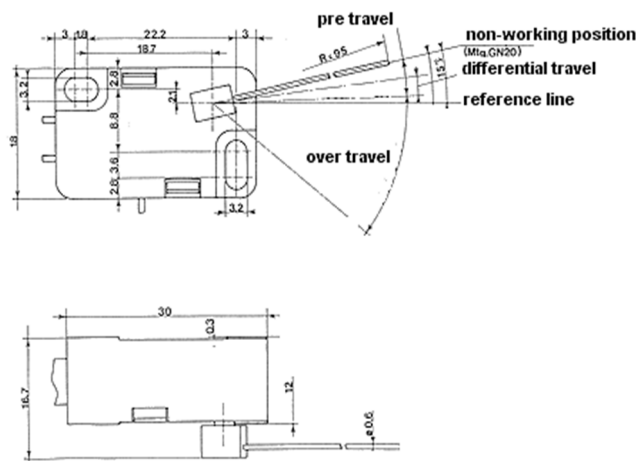
CODIFICA / CODE EXPLANATION

Serie / Series	GN1	L	5
Versione / Version			
<p>L = Forza azionante bassa / <i>Low operating force</i></p> <p>N = Forza azionante media / <i>Medium operating force</i></p>			
Terminali / Terminals			

5 = Attacco faston da 6.35X0.8mm / *Quick connect 6.35x0.80mm*



SOVRASTRUTTURA A LEVA FILO METALLICO / METAL WIRE LEVER OPERATED SWITCHES



Modello Model	F.A./O.F. max gr	F.R./R.F. min gr	P.C./P.T. max mm	C.D./D.T. max mm	O.C./O.T. min mm	L= X ±2 mm
GN 1 L	2	1	23	10	17	95
GN 1 N	4	2	23	10	17	95

F.A.: Forza Azionante / **O.F.:** *Operating Force*
F.R.: Forza di Ritorno / **R.F.:** *Releasing Force*
P.C.: Precorsa / **P.T.:** *Pre Travel*

C.D.: Corsa Differenziale / **D.T.:** *Differential Travel*
O.C.: Oltre Corsa / **O.T.:** *Over Travel*
L: Lunghezza Azionatore / **L:** *Actuator Length*



Electrica S.r.l.

Via privata Della Torre 24, 20127 Milano (MI) - Italia
Tel.: +39 02 2892641 - Fax: +39 02 2827511
Web: <http://www.electrica.it> - Email: info@electrica.it

Microswitches Division

Via D. Manin 350/21, 20099 Sesto San Giovanni (MI) - Italia
Tel.: +39 02 24300672 - Fax: +39 02 24303271
Email: microswitches@electrica.it
