

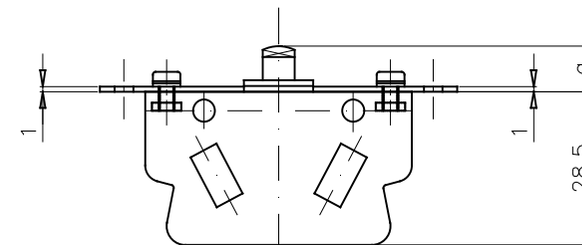
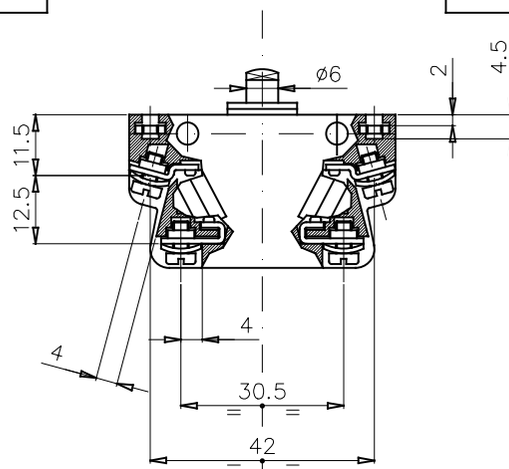
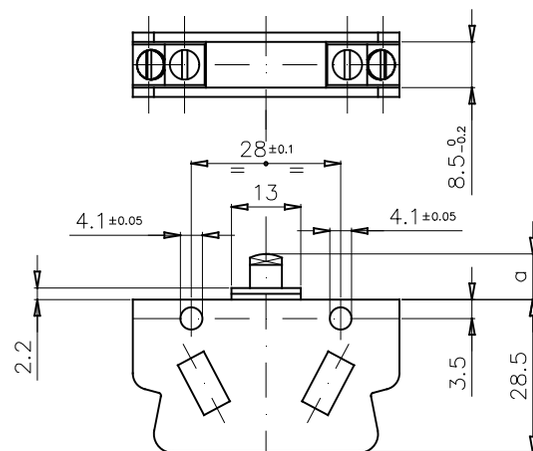
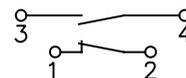
CARATTERISTICHE PRINCIPALI – MAIN CHARACTERISTICS	
Corsa totale dell'azionatore Total travel	= 3 mm
Forza necessaria allo scatto dell'azionatore Operating force	= 260 gr ± 40 gr
Terminali Terminals	- a vite M3 per capicorda ad occhiello - M3 screw for eye terminals
Peso totale esecuzione standard Total weight (standard execution)	= 24 gr
Peso parti isolanti esecuzione standard Total weight of the insulating material	= 11 gr
Materiale parti isolanti Insulating material	=421001300-Latamid 66H2G/25 (TU0333)

ESECUZIONI CON FISSAGGIO 28 mm – EXECUTIONS WITH FIXING DISTANCE 28 mm	
CODICE – CODE	CONFIGURAZIONE – FEATURE
244061201	Con contatti in argento massiccio (standard) With solid silver contacts (standard)
244061202	Con contatti dorati With gold plated contacts
244061203	Con contatti in argento massiccio e magnetini di soffio With solid silver contacts and blowing magnets

POSIZIONI DI COMANDO – ACTUATOR POSITIONS	
a (mm)	POSIZIONE – POSITION
8.5 ± 0.2	Riposo Rest position
6.6 ± 0.25	Commutazione alla compressione Tripping point
7.7 ± 0.25	Commutazione al rilascio Release position
5.8 (quota minima) (limit)	Fine corsa Over travel limit

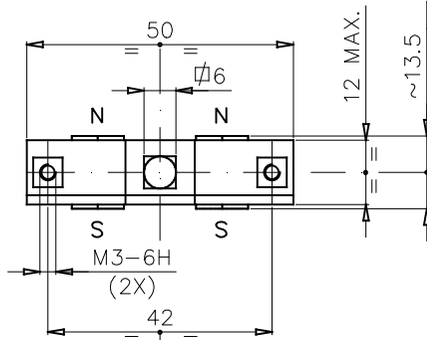
## DOPPIO ISOLAMENTO

ESECUZIONI CON FISSAGGIO 58 mm – EXECUTIONS WITH FIXING DISTANCE 58 mm	
CODICE – CODE	CONFIGURAZIONE – FEATURE
2440662	Con contatti in argento massiccio (standard) With solid silver contacts (standard)
2440663	Con contatti dorati With gold plated contacts
2440664	Con contatti in argento massiccio e magnetini di soffio With solid silver contacts and blowing magnets



CONTENITORE  
BODY

COPERCHIO  
COVER

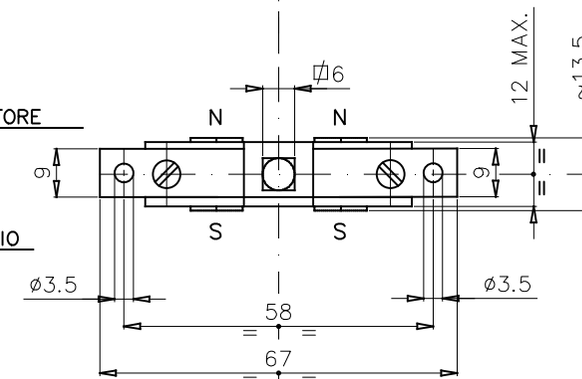


NOTA : SUI CONTATTI AUSILIARI DORATI, LA DORATURA VA ESEGUITA CON SPESSORE 2 µm

NOTA : LA POLARITA' DEI MAGNETI PERMANENTI DEVE ESSERE COME INDICATO NEL DISEGNO  
NOTE : PLACE THE PERMANENT MAGNETS SO THAT THE POLARITIES ARE AS SHOWN IN THE DRAWING

CONTENITORE  
BODY

COPERCHIO  
COVER



Solo per Cod.2440664  
Only for Cod.2440664

◆◆◆◆ SIMBOLI UTILIZZATI PER IDENTIFICARE LA QUOTA IN REVISIONE DI MODIFICA

##○## SIMBOLO UTILIZZATO PER LE QUOTE SOGGETTE A CONTROLLO INTERNO

| MODIFICHE |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|           |           |           |           |           |           |           |           |

3	2	1	Rifer.
			Funz.
			Accop.
			Cliente



MATERIALE				VEDI TABELLA				TRATTAMENTO								
DATA	03/09/07	APPROVATO	03/09/07	VISTO C.C.		TOLLERANZE PER DIMENSIONI LINEARI ED ANGOLARI PRIVE DI INDICAZIONI DI TOLLERANZE SPECIFICHE UNI EN 22768-1	SCALA	1:1	SOSTITUISCE			PESO				
FIRMA	GM	VELLUTINI				MOLTO GROSSOLANA	REVISIONE	2	3	4	5	6	7	8	9	10
DESCRIZIONE								BLOCCETTO CONTATTI AUSILIARI A SCATTO (1 NA + 1 NC) SNAP-ACTION MICROSWITCH (1NO + 1 NC) LATAMID - NERO/BLACK						COD. VEDI TABELLA		F. 1
														DIS. IP130190		B 1
																1

FORMATO A3