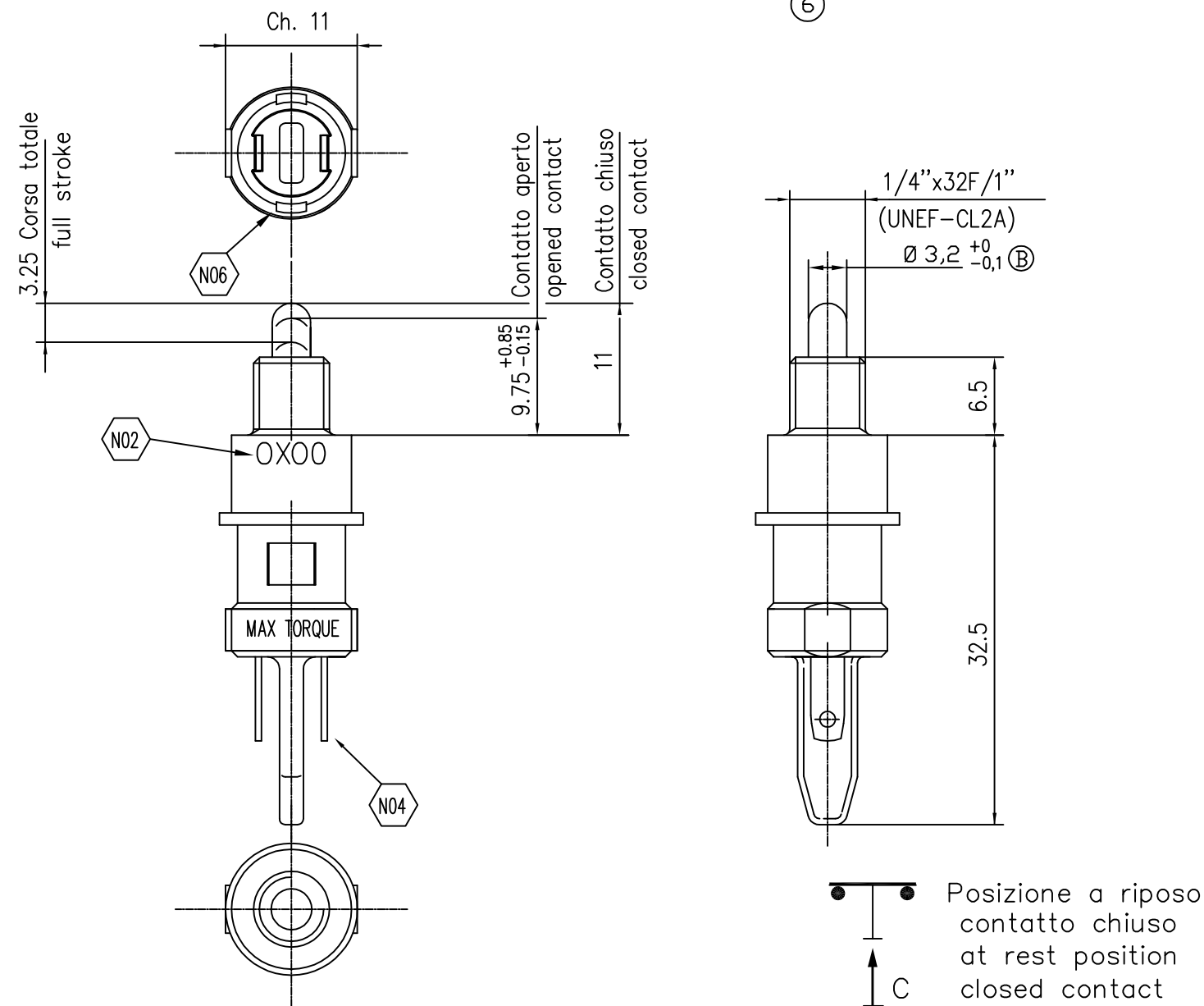


07	0004EA.00-00F	GREASE ELECTROLUBE CG60	/	/	1
06	2218.02.3070	SPRING	EN 10270-3 1.4310	/	1
05	2218.20.3069	ELECTRIC MOBILE CONTACT	UNI-EN 12164 CW617N	SILVER PLATING Cu/Ag 5µm	1
04	2218.20.3066	SWITCH BODY	PA6.6 + 30% G.F.	GREY COLOUR	1
03	2218.20.3067	CONTACT HOLDER BODY	PA6.6 + 30% G.F.	GREY COLOUR	1
02	2218.20.3068	SLIDING PIN	POM	NATURAL COLOUR	1
01	2218.20.3069	LAMELLAR CONTACT	CuSn6 H5 UNI 2527	SILVER PLATED Cu/Ag 1µm	2
REF.	DOMINO PART NO.	COMPONENTS	MATERIAL	FINISHING	QTY

NOTE

- N01** SPECIFICHE TECNICHE:
technical specifications
- Tensione nominale= 12 VDC
nominal voltage
- Potenza nominale= 2x21/5 W
nominal power
- Tensione di collaudo= 13,5 VDC
testing voltage
- Tensione massima di lavoro = 14 VDC
max functioning voltage
- Temperatura di utilizzo a secco= -20°C ÷ +60°C
dry working temperature
- Temperatura di prova= 20°C ±5°C
testing temperature
- Caduta di tensione max. dopo 50.000 azionamenti= < 0.25V a 2x21W
voltage drop after 50000 cycles
- Forza di apertura contatto= 4 ÷ 5 N
force for opening the contact
- Max forza di serraggio= 0.5 Nm MAX
max tightening force
- N02** MARCATURA MEDIANTE INCISIONE A CALDO
INDICARE IL DATARIO E NUMERO LOTTO COME SEGUE:
NUMERO/LETTERA/NUMERO/NUMERO=ANNO/MESE/N°LOTTO DI PRODUZ.
marking through hot-engraving stating the date stamp and the number of the batch as follows:
number/letter/number/number = year/month/ number of batch production
- N03** INTERRUTTORE STOP IN PLASTICA DI COLORE GRIGIO
stop switch in grey plastic
- N04** TERMINALE TIPO LINGUETTA FASTON 2.8
terminal model feather faston 2.8
- N05** L'INTERRUTTORE STOP IN OGGETTO DEVE ESSERE UTILIZZATO SOLO PER COMANDI A LEVA SU MANUBRIO PER MOTOVEICOLI.
this kind of stop-switch can be fitted only to controls of motorcycles handlebars
- N06** CIANFRINATURA DI SICUREZZA
safe calking
- N07** INTERRUTTORE NON A TENUTA STAGNA
no waterproof switch
- N08** PROVE SECONDO NORME DOMINO N° 787-795
tests as per Domino's standard n° 787-795
- N09** IN CASO DI APPLICAZIONI CHE UTILIZZINO CORRENTI INFERIORI A 1A , LA VALIDAZIONE DEL SISTEMA (INTERRUTTORI E DISPOSITIVO COMPLETO) E' A CARICO DEL CLIENTE
In case of applications with amperage lower than 1A, the validation of the complete system (Switch and control unit) is in charge of the Customer.



REVISIONE	B	AGGIUNTA QUOTA MANCANTE (ADDED MISSING DIMENSION)	29/07/20	FNU	LMP		
	A	RIVISTO COMPLETAMENTE DISEGNO (TRANSLATED DRAWING)	22/01/20	CNF	RSS		
Esp. rev.	Descrizione revisione disegno			Data	Dis.	Appr.	MODIFICA
Il presente disegno e' proprieta' della DOMINO Srl SIRTORI (LC) e senza permesso scritto della stessa, non potra' comunque essere utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato, ne' venire comunicato a terzi o riprodotto. La Societa' proprietaria tutela i propri diritti a termine di Legge.							
DISEGNATO	APPROVATO		SCALA				
NOME M.P.	DATA 15/02/96	NOME RVG	DATA 15/02/96	2:1			
DENOMINAZIONE	INTERRUTTORE STOP			CLASSE FUNZIONALE	DISEGNO PROVVISORIO N°	REVISIONE	
	Stop switch			2		B	
				DISEGNO N°		Esp. mod.	
				2218.20.00		-	00

Descrizione modifica

Appr. Esp. mod.

Dis.

Data

Descrizione modifica

Appr. Esp. mod.