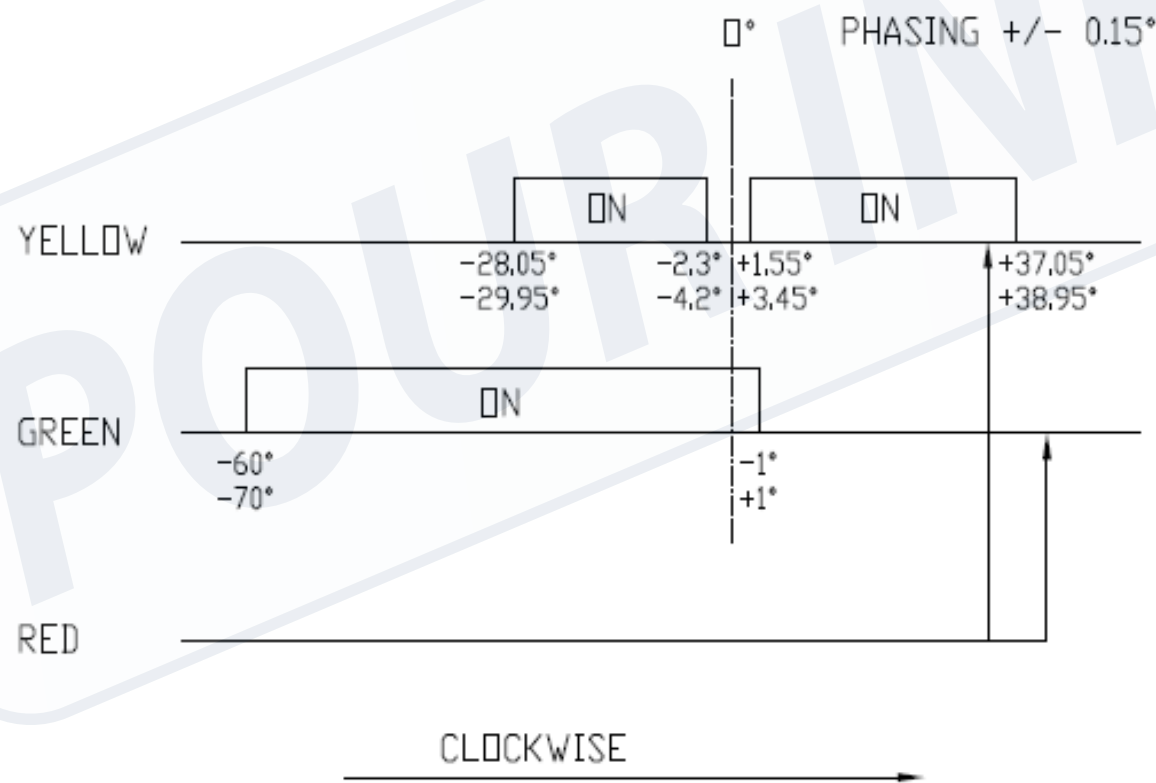


ELECTRIC DIAGRAM



	FICHE TECHNIQUE TECHNICAL DATA		
SP 05027	COMMUNTEUR A ROTATION CONTINUE – FIXATION SYNCHRO – TAILLE 8 ROTARY SWITCH – CONTINUOUS ROTATION – SERVO MOUNTING- SIZE 8		

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES :

Résistance de contact	
Circuit fermé	< 100 Ω
Circuit ouvert	> 10 MΩ
Résistance équivalente de bruit	< 100 Ω
(U=30V, R=30kΩ, I _{max} =1mA)	
Résistance d'isolement (500 V)	> 20 MΩ
Tenue de tension	500 V 50 Hz 1 mn
Alimentation	28 Vdc ±2%

ELECTRICAL CHARACTERISTICS :

Contact resistance	
Open loop	< 100 Ω
Closed loop	> 10 MΩ
Noise	< 100 Ω
(U=30V, R=30kΩ, I _{max} =1mA)	
Insulation resistance	> 20 MΩ
Withstand voltage	500 V 50 Hz 1 mn
Power supply	28 Vdc ±2%

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES :

Position et tolérance des secteurs	see diagram
Course mécanique	continuous rotation
Couple de démarrage	≤ 20x10 ⁻⁴ N. m - (20 g.cm)
Masse	≤ 30 g

MECHANICAL CHARACTERISTICS :

Switching range	see diagram
Mechanical travel	continuous rotation
Starting torque	≤ 20x10 ⁻⁴ N. m - (20 g.cm)
Weight	≤ 30 g

ENVIRONNEMENT :

Température maximale d'utilisation	-54 °C à +71 °C
Température de stockage	-65 °C à +90 °C

ENVIRONMENT :

Maximum operating temperature	-54 °C à +71 °C
Storage temperature	-65 °C à +90 °C

Autres caractéristiques

Nous contacter / Contact us

Other characteristics

SP 05027				S.T.	FAB.	S.Q.
Service	B	26/09/05	DDM 05-09-094	PB		
	A	06/06/05	Création	CM		
	Ind	Date	Modification	Visa	Date Visa	Date Visa
EUROFARAD - CSA				1/1		