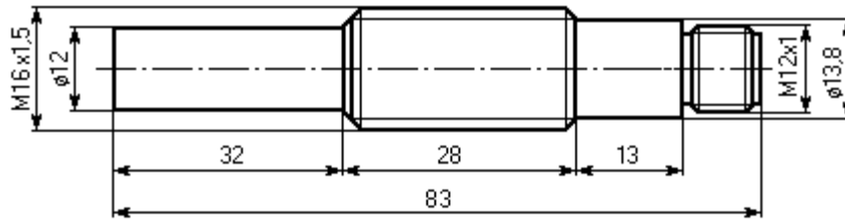


## Caractéristiques

# I-O12/G16T-1,5-E-S1-83mm



Matériau de boîtier: PPS GF40

## Caractéristiques techniques:

Dimensions:	12 / M16 x 1,5 x 83 mm
Fonction de l'élément de commutation	NAMUR à ouverture
Portée nominale	1,5 mm
Montage	noyable
Tension assignée d'emploi	8,2 V DC ( 5 – 35 V DC)
Consommation en courant ( U = 8,2 V, R = 1k )	> 2,5 mA Cible de mesure non détectée < 1 mA Cible de mesure détectée
Fréquence de commutation	max. 1000 Hz
Température ambiante	-40 ... +100 °C
Mode de protection	IP 67
Type de raccordement	Connecteur M12x1, 4 broches ( Hirschmann ELST 412 )

## Connection :

