

**Potentiomètre**



**Données Générales**

Référence	OKJR(1/5/10/50)K
Description	Bouton rotatif Oktron Jewel avec potentiomètre intégré
Homologations	CE, UKCA
Degré de protection	IP66 / IP69K
Course d'actionnement	260° ±10%
Type de connexion	raccordement à vis, 1,5 mm rigide max. 1,0 mm flexible max.
Température de fonctionnement max.	-20°C ... 70°C
Durée de vie mécanique	100.000 cycles

**Caractéristiques techniques**

Découpe de montage	23,1x23,1 mm
Couple de serrage (écrou de fixation)	0,9...1,1 Nm
Profondeur utile	31 mm

**Caractéristiques électriques**

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3
Puissance assignée	0,1 W
Tension assignée	160 V max.

**Remarque**

Face avant  
 ...argenté (standard)  
 VA ...acier inox brillant  
 SW ...noir

Variants résistants: ± 20 %  
 R1K ... 1 kOhm, linéaire  
 R5K ... 5 kOhm, linéaire  
 R10K ... 10 kOhm, linéaire  
 R50K ... 50 kOhm, linéaire



