

**Potentiomètre 50 kOhm**



**Données Générales**

Référence	S(VA/SW)R(1/5/10/50)K
Description	Bouton rotatif Shortron avec potentiomètre intégré
Homologations	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	22.3mm
Couple de serrage (écrou de fixation)	1.5 ... 1.9 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



