

**Potentiometer**



**Allgemeine Daten**

Typenbezeichnung	OKJR(1/5/10/50)K
Beschreibung	Oktron-Juwel Drehregler mit integriertem Potentiometer
Approbationen	CE, UKCA
Schutzart	IP66 / IP69K
Betätigungsweg	260° ±10%
Ausführung / Anschlüsse	Schraubanschluss, 1,5 mm starr max. 1,0 mm flexibel max.
Betriebstemperatur max.	-20°C ... 70°C
Mech. Lebensdauer	100.000 Zyklen

**Technische Daten**

Einbauöffnung	23,1x23,1 mm
Drehmoment (Montagemutter)	0,9...1,1 Nm
Einbautiefe	31 mm

**Elektrische Kennwerte**

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Nennleistung	0,1 W
Nennspannung	160 V max.

**Hinweis**

Frontrahmen  
 ...silberfarben (Standard)  
 VA ...Edelstahl glänzend  
 SW ...schwarz

Widerstandsvarianten: ± 20 %  
 R1K ... 1 kOhm, linear  
 R5K ... 5 kOhm, linear  
 R10K ... 10 kOhm, linear  
 R50K ... 50 kOhm, linear



