

Potentiometre 1k

Référence M22-R1K Code 229489



Collerette dorée →#274150

3 bornes à boulon séparées, $P_{max} = 0.5 W$

Précision de la valeur de résistance : ± 10 % (linéaire)

M22...RH avec gros bouton-poussoir

Gamme de livraison

		Equipements complémentaires
		Appareil individuel
		3 bornes à boulon séparées, P _{max} = 0,5 W Précision de la valeur de résistance: ± 10 % (linéaire)
		<u>Z1</u> <u>Z2</u>
R	kΩ	1
P	W	0.5
		IP66
		Collerette titane
		non

Approbationen

Agrément UL Homologation CSA Product Standards UL File No. UL CCN CSA File No. CSA Class No.

Homologation NA Degré de protection Yes

IEC/EN 60947-5; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CSA-C22.2 No. 94-91; CE marking

NKCR 012528 3211-03

UL listed, CSA certified UL/CSA Type 3R, 4X, 12, 13

Technische Daten nach ETIM 4.0

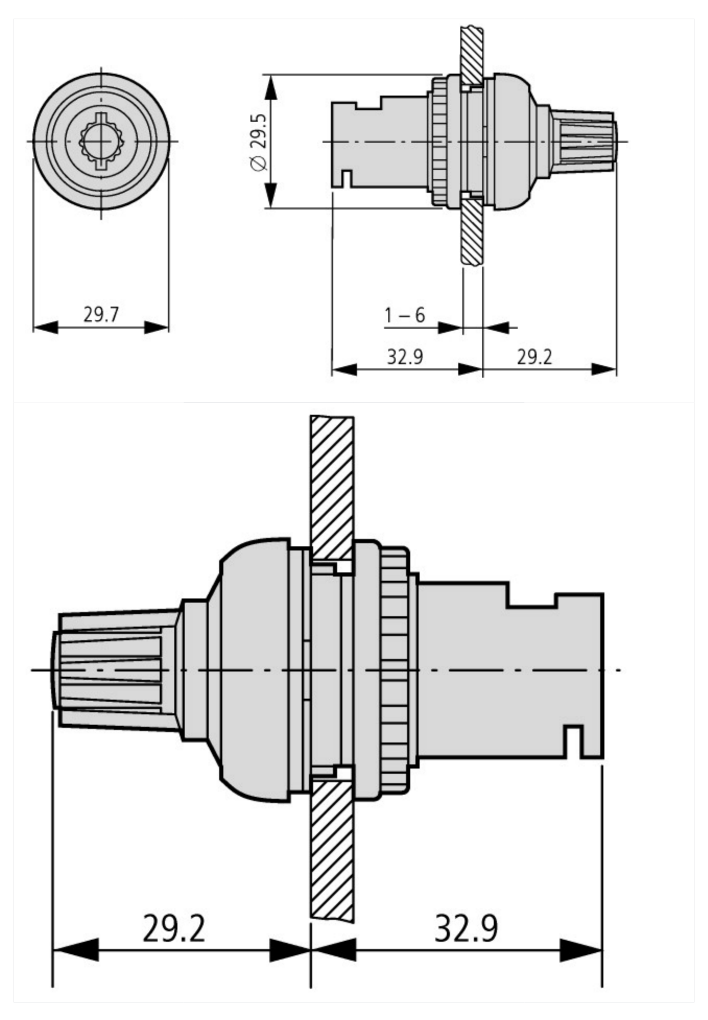
Resistor	0	1
Hole diameter	mm	22
Power consumption	W	0.5
Protection type (IP)		IP66

CAD-Daten

Données CAO produit

http://eaton-moeller.partcommunity.com

Encombrements



Plus d'informations sur les produits (liens)

Etude

Signification des références

 $ttp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/FR/TYPENSCHLUESSEL_RMQ-TITAN_F.PDF$

Etude	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/FR/PRO_RMQTitan_F.pdf
Exemple de commande appareils complets spécifiques	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/FR/Bestellbeispiel_F0315_COMBINATION_F.PDF
Formulaire de commande appareils complets spécifiques	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/FR/FORM_F0315_Combination_F.PDF