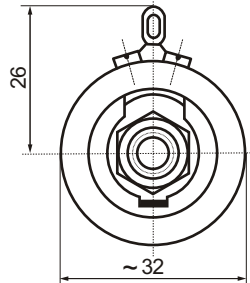
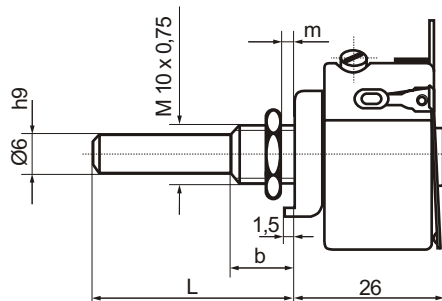


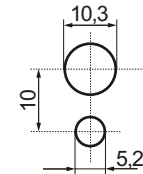
Drahtpotentiometer Typ D 32/10 W
Wire-wound potentiometer type D 32/10 W
Potentiomètre bobiné type D 32/10 W



DIN 41475 / Größe/Size/Dimensions: 35 x 28



Einbaumaße in Montageplatte
 Panel mounting
 Fixation centrale



Normalausführung
 Normal types
 Version normale

Sonderausführungen
 Special types
 Versions spéciales

Achslänge L ab Auflage: Shaft length L from mounting surface: Longueur de l'axe L à partir du plan d'appui	35 ± 1 mm	16/18/20/22/24/26 28/30/40/45/50 mm
Buchslänge b: Bush length b: Longueur du canon b:	10 ± 1 mm	5,5 ± 1 mm
Dicke der Montageplatte m: Panel thickness: Épaisseur de la plaque de montage:	max. 6 mm	max. 2 mm
Achsdurchmesser d Ø: Shaft diameter: Diamètre de l'axe:	6 Ø h 9	4 Ø h 9
Schleifkontakt: Wiper: Contact du curseur:	Silber Silver En argent fin	Kohle Carbon Carbone
Anschlüsse: Terminals: Sorties:	Lötösen verzinkt Solder lugs, tinned Cosses à souder étamées	
Mech. Drehbereich: Angle of rotation between stops: Angle de rotation mécanique:	270°	-
Elektr. Drehbereich: Angle of rotation on winding: Angle de rotation électrique:	255°	Teilweise kurzgeschlossene Wicklung Partially short-circuited winding Bobinage court-circuité partiellement
Oberflächenschutz: Coating: Revêtement:	Phosphatzement Phosphate cement Ciment phosphate	Phenolharzlack Phenolic resin Laque de résine phénolique
Widerstandsverlauf: Characteristic: Progression:	linear linear linéaire	bis zu 3 Stufen max. 3 sectors max. 3 secteurs
Kontaktdruck: Contact pressure: Pression de contact:	0,5 - 1,8 N	
Anfangsdrehmoment: Torque: Couple de rotation:	0,6 - 2 N cm	
Zul. höchstes Drehmoment für das Anziehen der Mutter: Max. torque for mounting: Couple max. à la fixation:	200 N cm	
Anschlagfestigkeit: Max. torque at stop: Couple max. en butée:	80 N cm	
Gewicht: Weight: Poids:	ca. 60 gr.	

20 Watt bei/at/à 40°C Umgebungstemperatur / Ambient temperature / Température ambiante

Bestellbeispiel:
 Order designation: D 32 / 10 W 200R K, L = 35mm, b = 10mm
 Code de commande:

Drahtpotentiometer Typ D 32/10 W
Wire-wound potentiometer type D 32/10 W
Potentiomètre bobiné type D 32/10 W



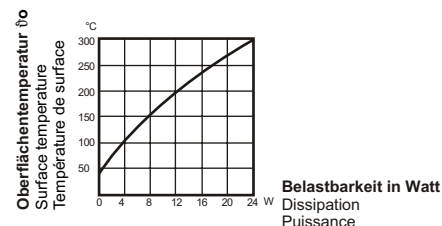
Widerstandsbereich: Resistance range: Valeurs ohmiques:	CuNi 10 ¹) 1R0 - < 4R3	CuNi 44 ≥4R3 - ≤ 750 R	CuNi 6015 >750 R - 20K		
Zulässige Abweichung des Widerstandswertes: Tolerance: Tolérance:	K (± 10%)	oder or ou	J (± 5%)		
Belastbarkeit in W bei einer Umgebungstemperatur von 40°C und einer Oberflächentemperatur von: Dissipation at. amb. temp. of 40° centigrades and surface temp. of: Puissance en Watt à temp. amb. 40°C et temp. surface de:	100°C 3,7 W	150°C 7,7 W	200°C 12,7 W	250°C 18 W	300°C 24 W
Bei höheren Umgebungstemperaturen ändern sich die angegebenen Werte entsprechend grafischer Darstellung (Ungefährwerte): Derating-curve: Courbe de la réduction de charge:	Angeschraubt an metal. Befestigungsplatte, sonst nur 70% Fitted to a metallic board otherwise derating 70% Monté sur un plan d'appui métallique sinon 70%				
Temperaturkoeffizient in 10⁻⁶ / °C: Temp. coefficient in 10 ⁻⁶ / °C: Coefficient de temp. 10 ⁻⁶ / °C:	CuNi 10 + 350... + 450	CuNi 44 - 80... + 40	CrNi 6015 + 100...+200		
Isolationswiderstand: Insulation resistance: Résistance d'isolation:	≥ 100 MΩ				
Prüfspannung: Test voltage: Tension d'essai:	1000 V		50 Hz		
Prüfung Feuchte Wärme (Langprüfung): Damp heat: Chaleur humide:	[(40 ± 2) °C (92 ± 3) % r. F. 21 Tage] r. h. 21 days h. r. 21 jours Δ R / R ≤ ± (3% + 0,05 Ω) Isolationswiderstand ≧ 10 MΩ Insulation resistance ≧ 10 MΩ Résistance d'isolation ≧ 10 MΩ				

¹⁾ Zulässige Oberflächentemperatur / max. surface temp. / max. température surface: 200°C

Oberflächentemperatur θ₀ in Abhängigkeit von der Belastung des Drahtdrehwiderstandes bei einer Umgebungstemperatur von θ_u=40°C

The curve below shows the surface temperature θ₀ dependent on the load at an ambient temperature θ_u=40°centigrades

La courbe ci-dessous définit la température de surface θ₀ en fonction de la puissance, à une température ambiante θ_u=40°C



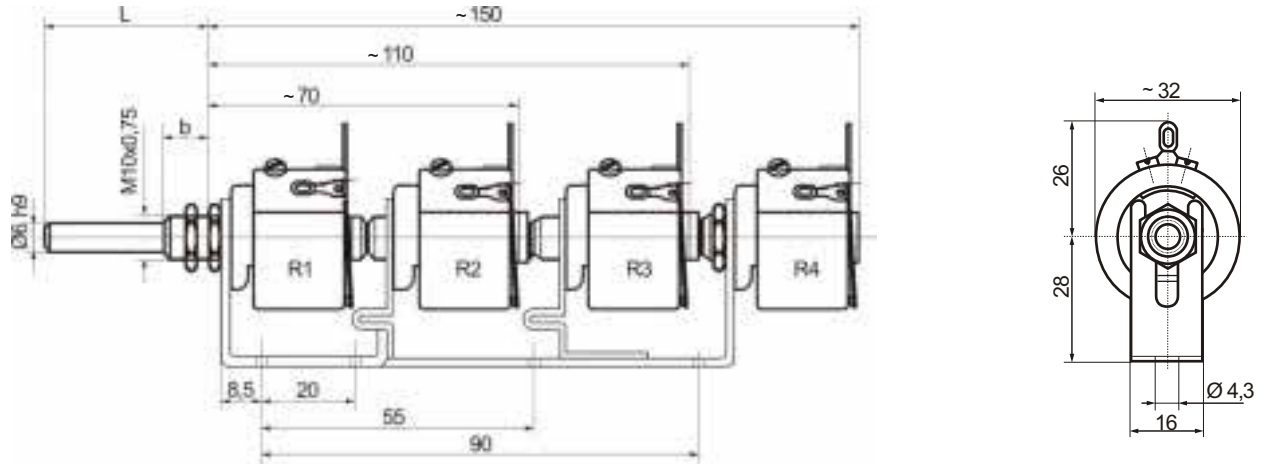
Drahtpotentiometer Typ D 32/10 W
Wire-wound potentiometer type D 32/10 W
Potentiomètre bobiné type D 32/10 W



In Reihenfolge (bis 4-fach) / Ganged / Accouplés en ligne

Bestellbeispiel:

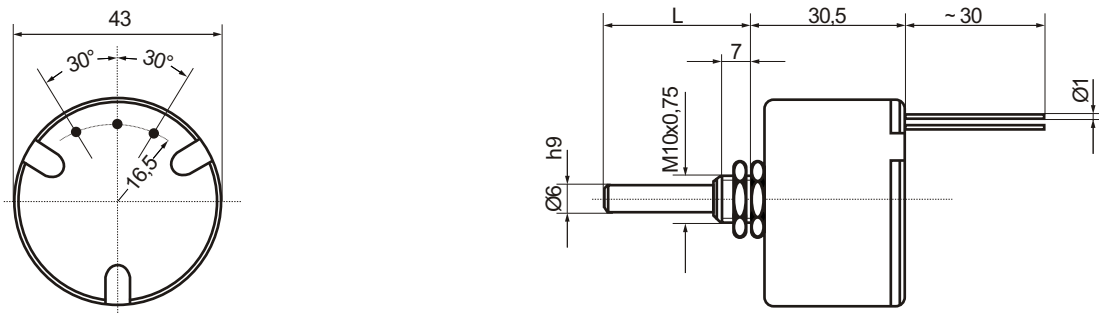
Order designation: D 32/10 W R1 = ... R(K) L = ... mm, b=...mm
 Code de commande: R2 = ... R(K)



Im Gehäuse / Encased / Dans boîtier

Bestellbeispiel:

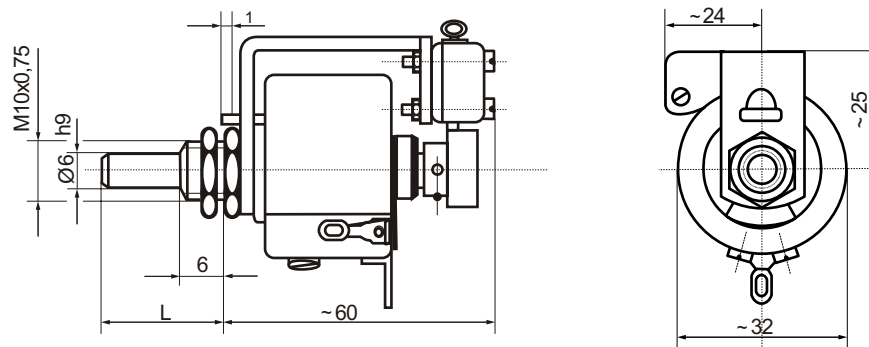
Order designation: D 32/10 W IG... R(K) L = ... mm
 Code de commande:



Mit Mikroschalter / With micro switches / Avec microrupteurs

Bestellbeispiel:

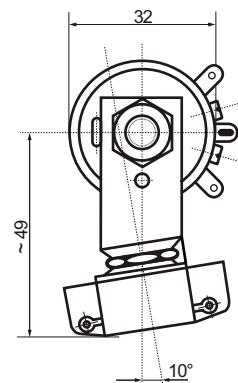
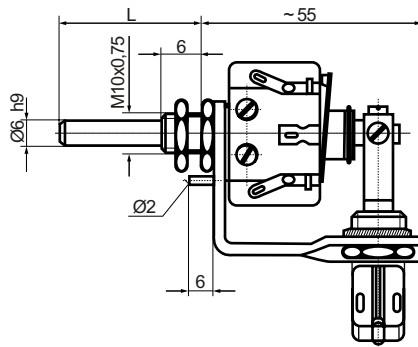
Order designation: D 32/10 W MSCH... R(K) L = ... mm
 Code de commande:



Drahtpotentiometer Typ D 32/10 W
Wire-wound potentiometer type D 32/10 W
Potentiomètre bobiné type D 32/10 W



Mit Kippschalter / With built-on toggle switches / Avec interrupteurs et inverseurs



Bestellbeispiel:
 Order designation: D 32 / 10 W KSCH...R(K) L = ...mm
 Code de commande:

Sonderausführungen Special types Versions spéciales	Bestellangabe Order designation Code de commande	Weitere Hinweise Further information Informations suppl.
Schleiferausschaltungen With isolated wiper in start or end position Avec interrupteur du curseur	SCH A SCH D SCH B SCH E SCH C SCH F	Blatt 10-5-29 sheet 10-5-29 page 10-5-29
Schraubendreherschlitz With screwdriver slot Avec fente tournevis	SS oder/or/ou SP	Blatt 10-5-31 sheet 10-5-31 page 10-5-31
Achsfeststellvorrichtung Locking device Dispositif de blocage	FSV	Blatt 10-5-31 sheet 10-5-31 page 10-5-31
Anzapfung Tapping Possibilité de prise	AZ...°	-
Sektorentwicklung Sector winding Bobinage à secteurs gradués	SW	-
Edelmetallkontakt (Gold) Contact of precious metal (gold) Contact en alliage (en or)	GK	-
Verstärkter Kontaktdruck Increased contact pressure Pression de contact renforcée	VK	-
Lackierte Ausführung Version with epoxy-resin coating Version avec laque de résine phénol	Lack	-
Kohlekontakt Carbon contact Contact en carbone	KK	-

Weitere Sonderausführungen auf Anfrage
 Enquiries invited for other special types
 Autres versions sur demande