

Analog- Drehknopf

Analogous Turning Knob Bouton à analog

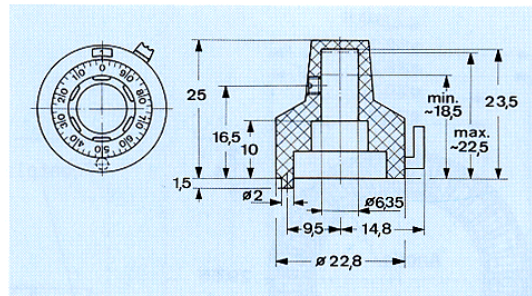
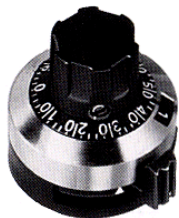
Anwendungsmerkmale

Für den Gebrauch von Präzisionspotentiometern.
Genaue Ablesbarkeit, weiße Zahlen auf schwarzem Grund.
Robuste Konstruktion aus Kunststoff.
Kein toter Gang, direkte Montage auf Poti-Achse.
Primärskala dreht sich nicht, wenn Bremse angezogen ist.

Features

For use with precision potentiometers.
Excellent legibility, white marking on black background.
Rugged plastic construction.
No backlash, mounted directly to potentiometer shaft.
Primary dial will not rotate when brake is applied.

Technische Daten:	Technical Data:
Anzahl der Umdrehungen: 15	Number of turns: 15
Skalenteilung: 50 je Umdrehung	Dial divisions: 50 per turn
Ablesbarkeit: 1/50 Umdrehung	Legibility: within 1/50 of a turn
Beschriftung: weiß auf schwarzem Grund	Markings: white on black background
Arrettierung: Feststellbremse	Locking: locking brake
Gewicht: 6,5 g	Weight: 6,5 g
Werkstoff: PA-GV schwarz	Materials: PA-GV black
Montage:	Mounting:
Siehe Montagedarstellungszeichnung unten.	Look at mounting instruction below.
Achslänge über Befestigungsplatte: min. 18 mm / max. 22,5 mm	Shaft extension beyond panel: min. 18 mm / max. 22,5 mm
Länge der Durchführung über der Befestigungsplatte: max. 10 mm	Bushing extension beyond panel: max. 10 mm



Gehäusering Housingring	Ø	Art.-Nr.
ABS Mattverchromt Mat chrome	6,35	6623.1000
	6	6623.1001
ABS Hochglanz- verchromt High-glass chrome	6,35	6623.1010
	6	6623.1011
ABS Mattschwarz Matblack	6,35	6623.1030
	6	6623.1031
hochglanz verchromt Metallausf.	6,35	*6623.1000
	6	*6623.1001

