

WIEDERHOLGENAUIGKEIT IN EINER RICHTUNG ( $2\sigma$ ) <i>mit Standardtastarm 35 mm bei 600 mm/min</i>	0,5 $\mu\text{m}$	
MESSKRAFT <i>mit Standardtastarm 35 mm</i>	X-Y-Ebene 2 N	in Z 12 N
ÜBERLAUF <i>mit Standardtastarm 35 mm</i>	X-Y-Ebene 11,2 mm	in Z 4 mm
ÜBERTRAGUNGSMODUS	Optische Mehrkanal-Übertragung	
AKTIVIERUNG / DEAKTIVIERUNG DER ÜBERTRAGUNG BEI EINER ENTFERNUNG VON	6 m (HL) 3,5 m (NL)	
ÜBERTRAGUNGSWINKEL	360° an der Schaltmesskopfachse 110° an einer senkrechten Achse	
ANZAHL ÜBERTRAGUNGSKANÄLE	6 <i>insgesamt</i>	
ÜBERTRAGUNGS-AKTIVIERUNG	Automatisch M-Befehl von der Maschine	
ÜBERTRAGUNGS-DEAKTIVIERUNG	Programmierbares Zeitglied M-Befehl von der Maschine	
BATTERIETYP	2 x 1/2 AA Lithium-Thionylchlorid Batterie	
LEBENSDAUER DER BATTERIE*	<i>Bereitschaft</i>	230 Tage (HL) 380 Tage (NL)
	<i>bei 5% Nutzung</i>	190 Tage (HL) 320 Tage (NL)
	<i>Permanente Nutzung</i>	1060 Stunden (HL) 2100 Stunden (NL)
SCHUTZGRAD <i>(nach IEC 60529)</i>	IP67	
BETRIEBSTEMPERATUR	0 ÷ 60 °C	

(HL) = hochlastig

(NL) = niederlastig

(\*) = Typische Leistungen, die je nach Programmierungsweise unterschiedlich sein können