

WIEDERHOLGENAUIGKEIT IN EINER RICHTUNG ( $2\sigma$ ) <i>mit Standardtastarm 35 mm bei 600 mm/min</i>	1 $\mu$ m	
MESSKRAFT <i>mit Standardtastarm 35 mm</i>	X-Y-Ebene 0,5 ÷ 0,9 N	in Z 5,8 N
ÜBERLAUF <i>mit Standardtastarm 35 mm</i>	X-Y-Ebene 11,6 mm	in Z 6 mm
ÜBERTRAGUNGSMODUS	Optische Mehrkanal-Übertragung	
AKTIVIERUNG / DEAKTIVIERUNG DER ÜBERTRAGUNG BEI EINER ENTFERNUNG VON	6 m (HP) 3,5 m (LP)	
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>Standby</i>	230 d (HP) 380 d (LP)
	<i>bei 5% Nutzung</i>	190 d (HP) 320 d (LP)
	<i>Permanente Nutzung</i>	1060 h (HP) 2100 h (LP)
SCHUTZGRAD <i>(nach IEC 60529)</i>	IP68	
BETRIEBSTEMPERATUR	0 ÷ 60 °C	

(HP) = hochlastig

(LP) = niederlastig

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