



## **R&R-Metalltaster T5-MT1 -für raue Umwelt-**

Gehäuse	Messing, Montagebohrung 22,3 mm
Tastenkappe	20 x 30 mm Zn-Druckguß trommelvernickelt
Beschriftung	Einlegeschild Al 28.2x18.2x0.5 mm
Schaltmatte	Silikonelastomer
Schaltleistung	30V / 10mA
Kontakt	Carbon auf Carbon oder Carbon auf Gold < 50 Ohm
Schalzyklen	> 3 Millionen
Hub	1.2 mm
Anschlag	mechanisch bei 2.3 mm
Betätigungskraft	2 N deutlicher Druckpunkt
Schutzart	IP 65 frontseitig - Schutz gegen Staub- und Wasser Kontakt und Führungselemente im gedichteten Raum
Betriebstemperatur	-30 bis +90°C
Lagertemperatur	-60 bis +120°C
Anschluß	Lötflächen (vergoldet) oder 5poliger Stecker