



R&R Industrie-Tastatur IK318-I - für raue Umwelt

| | |
|--------------------|---|
| Gehäuse | Aluminium, natur eloxiert |
| Maße | (B x H x T) ca. 386 x 125,2 x 42 mm |
| Taste | patentierte R&R Taste LT4 Kontakt- und Führungselemente im gedichteten Raum, langlebige Silikonschaltmatten mit deutlichem Druckpunkt Lebensdauer > 3 Millionen Schaltzyklen |
| Tastenkappe | Betätigungskraft 2 N / Hub 1.5 mm oder 1 N / 1.5mm Kunststofftastenkappen LT4, Beschriftung: Einlegeschildchen |
| Tastenanordnung | reduziertes Alpha Layout mit max. 64 Tasten für Internet- und Sonderanwendungen |
| Schnittstelle | Infrarot |
| Stromversorgung | 4 Mignon-Zellen mind. 1200mAh |
| Schutzart | Taste IP 6 5 staub- und strahlwasserdicht Gehäuse + Batteriefach IP 5 0 |
| Betriebstemperatur | 0°C bis +50°C (Option: -25°C bis +50°C) |

R&R Industrietastatur IK381-I

Ob der Eck 4· D-78148 Gütenbach · Telefon (07723) 9186-0 · Telefax (07723)9186-30

www.RuRGmbH.de info@RuRGmbH.de

DNR11154.DOC

Zubehörteile

RR-P-33 Infrarot-
Empfänger



PS/2-Schnittstelle mit 3 m Kabel Gehäuse Aluminium eloxiert
Tragriemen LANR 7234