



R&R Industrietastatur IK806-V5 - für raue Umwelt -

Gehäuse	Einbautastatur, Frontplatte Aluminium eloxiert
Maße	276 x 122 x 40 mm
Schnittstelle	IBM AT-Schnittstelle oder RS232C und 20mA aktiv oder passiv
Tastenanordnung	Funktionstastenblock, Cursorblock, numerischer Block max. 4 x 12 Tasten
Tasten	patentierte R&R-Metall-Tasten V5 mit deutlichem Druckpunkt Hub / Betätigungskraft wahlweise 3 mm / 1 N, 3 mm / 3 N, 1.2 mm / 1.5 N Lebensdauer > 3 Millionen Hube, Kontakt und Führungselemente im gedichteten Raum Beschriftung graviert
Schutzart	frontseitig I P 6 5 (Schutz gegen Staub und Wasser)
Temperatur	0°C bis +50°C Option -30°C bis +80°C
Gewicht	ca. 1 kg
Kabel	3 m
Stecker	5pol. Diodenstecker oder 15pol. Subminiatur-D-Stecker
Einsatzgebiete	Werkstatt, Fertigung, Gießerei, Lager, Tiefkühlhaus, Salzbergwerk, Großküchen