## R&R Ges. für Rationalisierung und Rechentechnik mbH



## R&R Interbus-S-Controller RR-P-551

B x H x T 160 x 50 mm,

4 Befestigungslöcher 5 auf 5mm

Interfaces Interbus S Eingang/Ausgang

max. 64bit in, 64bit out

(SUPI3-Chip)

**R&R-Schieberegister-Interface** (siehe auch DNR16884)

zu den Tastaturplatinen

RR-P-339, RR-P-378, RR-P-394, RR-P-466, RR-P-515A, RR-P-554

und zu I/O-Modulen

mit digitalen Ein- und Ausgängen 0/24V oder Relaisplatinen

asynchron-seriell

TTL-Pegel

Stromversorgung Eingang: 24V DC (15V..32V)

Ausgang: Schaltregler für 5V und 12(15V) zur Versorgung der

Leuchttasten

Zeichnung DNR20667