



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