Schaltschrank/control cabinet/armoire de commande 8,0 x 0,0 Grundplatte/base plate/plaque de base Standiläche/floor space/empacement шхш Maximallast/max, load/charge maximale KE 9 Schaltschrank/control cabinet/armoire de commande Roboter/robot/robot ≈ 500 Gewicht/weight/poids KE Mechanik/mecanics/mécanique (wenn vorhanden/if applicable/le cas écahéant) Hydraulik/hydraulics/hydraulique Versorguagsquerschnitt/supply cross section/section d'alimentation Fließdruck/flow pressure/pression d'écoulement pgr L > SPneumatik/pneumatics/pneumatique (wenn vorhanden/if applicable/le cas écahéant) Gesamtleistungsbedarf/tot, requirem. of energy/puissance nécessaire totale 5'2 Prequenz/frequency/fréquence zH05 Spannung/voltage/tension 400/530 Λ Gesamtanschlußwert/total connected load/puissance installée tot. ε KA,Y Elektrik/electrics/électrique Datenschnittstelle/data interface/interface de données V 24 Zahl der Ausgänge/number of outputs/nombre des sorties 91 Zahl der Eingänge/number of inputs/nombre des entrées 91 path measuring system système de mesure de trajectoire resolveur resolveur Wegmeßsystem Resolver Typ/type/type ROBOTstar V Steuerung/control/commande Accessories Accessories Roboter Robot Robot CVKLE DONNES **2**09022/503-0 FAX 06022/503-110 fabricant: REIS ROBOTICS DATACARD 57-17-17-1 Im Weidig 1-4, D-63785 Obernburg manufacturer: REIS GmbH & Co. Maschinenfabrik Hersteller: 0 DATENKARTE

idoonl

Datk\_rv6\_RSV.doc/21,12,98 08:08/D/E/F

Name

14.12.99

Ausgestellt

Datum

