

Datum _____ (Aanvraag) (Bestelling) Nummer _____
Klant _____ Plaats _____ Contact _____
Telefoon _____ Fax _____ E-mail _____

Machine gegevens

Machine naam : _____ (a) Locatie : _____ (a)

Basis gegevens

Gewenst aantal : _____ (x) Toepassing : (Stationair) / (Mobiel)

Omgeving : _____ (a)

Montage : (doorlopende as) / (einde as (asbus)) / (einde as (flens))

Doorvoer : (Perslucht) / (Olie) / (Water) / (Geen)

: _____ (Bar) : _____ (°C)

Werktemperatuur : _____ °C(min) : _____ °C(max)

Stilstandverwarming : (JA) / (NEE)

Opstelling : (Horizontaal) / (Verticaal) / (Wisselend)

Omloopsnelheid : _____ (rpm -1) Draairichting : (R) / (L) / (R+L)

IP klasse : _____ (zie tabel op pagina 3)

Electrische gegevens voedingssignalen

Aantal polen : _____ (x) Spanning : _____ (V)

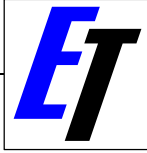
Stroom : _____ (A) Frequentie : _____ (Hz)

Ingaand signaal : (Radiaal) / (Axiaal) : (Losse aders) / (Multikabel)

: (Connector) / (Chassisdeel) / (Open eind)

Uitgaand signaal : (Radiaal) / (axiaal) : (Losse kabels) / (Multikabel)

: (Connector) / (Chassisdeel) / (Open eind)



Electrische gegevens analoge schakelsignalen

Aantal polen : _____ (x) Spanning : _____ (V)
Stroom : _____ (A) Frequentie : _____ (Hz)
Ingaand signaal : (Radiaal) / (axiaal) : (Losse kabels) / (Multikabel)
: (Connector) / (Chassisdeel) / (Open eind)
Uitgaand signaal : (Radiaal) / (axiaal) : (Losse kabels) / (Multikabel)
: (Connector) / (Chassisdeel) / (Open eind)

Gegevens datasignalen

Aantal kanalen : _____ (x)
Data protocol : _____ (a) (zie tabel onderaan pagina)
Baudrate : _____ (Mb) (zie tabel onderaan pagina)
Ingaand signaal : (Radiaal) / (axiaal) : (Losse kabels) / (Multikabel)
: (Connector) / (Chassisdeel) / (Open eind)
Uitgaand signaal : (Radiaal) / (axiaal) : (Losse kabels) / (Multikabel)
: (Connector) / (Chassisdeel) / (Open eind)

Table with 2 columns: IP beschermingsklasse and Data protocol/Baudrate. Rows include IP0x to IP9x and various protocols like ASI Bus, ArtNet, Can Bus, etc.