

motion control unit CU7



Elektrische Eigenschaften / Electrical features / Caractéristiques électriques

Anzeige / Display / Ecran
Tastatur / Keyboard / Clavier

Speicherplatz / Memory / Mémoire

Nennspannung / Nominal voltage / Tension nominale

Nennstrom / Nominal current / Courant nominal

Schnittstellen / Interfaces

Datenerhaltung bei Spannungsunterbruch/Data backup by voltage interruption

Sauvegarde des données en cas d'interruption de tension

32 x 122 Pixel

Folientastatur alphanumerisch /

Membrane keyboard alphanumeric/

Clavier souple à membrane

alphanumérique

1MB RAM / 4MB Flash

24 VDC, min. 16V, max 32V

80 mA

Alpha-BUS / IBIS-BUS

gewährleistet / guaranteed /

garantie

Umgebung / Environment / Environnement

EMV / EMC / CEM 2006/28

Bahnnormierung / Railway standards / Normes secteur du rail:

> EMV / EMC / CEM

> Umwelt / Ambiance / Environnement

Betriebstemperatur / Operating temperature / Température de service

Relative Luftfeuchte / Relative humidity / Hygrométrie relative

e1 031798

EN50155/EN50121/EN55011

EN50155/EN60068/EN61373

0°C ... 70°C

bis 95% (nicht kondensierend /

non-condensing /

ne condensant pas

Mechanik / Mechanics / Mécanique

Gewicht / Weight / Poids

Gehäuse / Housing / Structure

Frontplatte / Front plate / Plaque frontale

Anschlussstecker / Connector / Connecteur

0,660 kg

Aluminium

blau / blue / bleu

Folie / Membrane / Membrane

SUB-D25, Stift/Pin

motion control unit CU7

Artikelnummer / Item number
/ Numéro d'article

Standard

Hebräisch

IBIS aktiv

RS232

GPS/MP3

07.01.03.01.116/5

X

X

X

Zubehör: bei jedem Steuergerät muss ein Anschlusskabel mitbestellt werden, Artikelnummer bei Gorba AG anfragen

Accessoires: on each control unit a connection cable must be ordered, Article number to coordinate with Gorba AG

Accessoires: avec chaque boîtier de commande, un câble de sortie doit être commandé, numéro d'article sur demande auprès de Gorba AG