

motion control unit CU8



Elektrische Eigenschaften / Electrical features / Caractéristiques électriques

Anzeige / Sign / Ecran
Tastatur / Keyboard / Clavier

Speicherplatz / Memory / Mémoire
SW-Update / Datenladung / Data loading / Chargement des données

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

LCD / 32 x 122 Pixel
Navigations-Tasten / Navigation
-key / Touche de navigation
512kB RAM / 4MB Flash
USB Port; Frontseitig / front /
sur la face
24 VDC, min. 16V, max 32V
80 mA
Alpha-BUS / IBIS-BUS
RS485 Notruf/Emergency call/
Appel d'urgence
gewährleistet / guaranteed /
garantie

Umgebung / Environment / Environnement

EMV / EMC / CEM 2006/28
Betriebstemperatur / Operating temperature / Température de service
Relative Luftfeuchte / Relative humidity / Hygrométrie relative

e1 031798
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

0.3 kg
Aluminium
Aluminium schwarz eloxiert
/ black anodized / noir eloxé
SUB-D25, Stift / Pin

motion control unit CU8

Artikelnummer / Item number / Numéro d'article

07.01.03.01.120

Mögliche Optionen / Possible Options / Options possibles

Keine / none / aucune

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