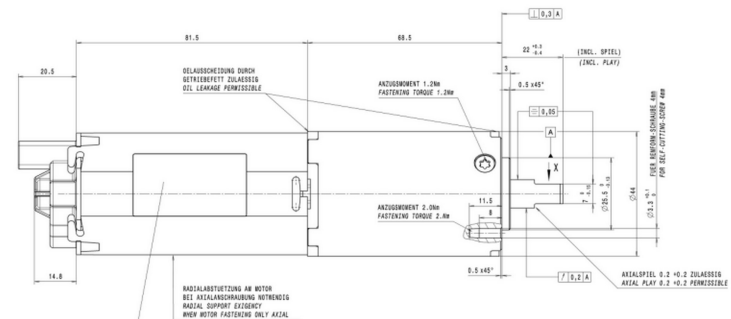
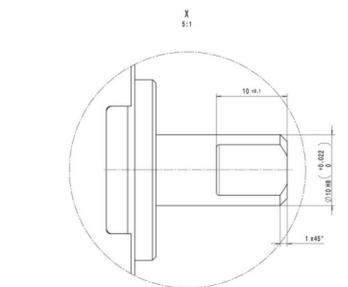
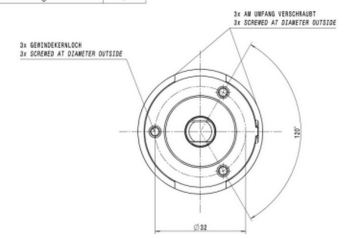
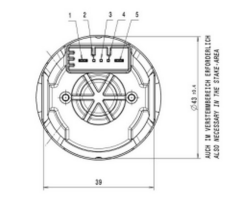


SHIPPING AND RELEASE ACCORDING TO EN 84 85 AND EN 150 SUPPLIER PPAAL

SPECIAL CHARACTERISTIC	QUANTITY
⊕	0
⊖	0
⊗	0



REV. NR.	ZWECK	REVISION	DATE	NAME
03	REVISION	REVISION	2008-08-08	REVISION
02	REVISION	REVISION	2008-08-08	REVISION
01	REVISION	REVISION	2008-08-08	REVISION



HERSTELLER-LOGO / MANUFACTURER TRADEMARK
 KUNDEN-SACH-NR. / CUSTOMER-PART-NO.
 XXXX XXX.XXX XXV
 XXXXX XXXXXX / XX
 XXXXX
 XXXXX

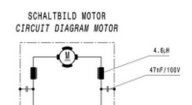
HERSTELLER-SACH-NR. / MANUFACTURER-PART-NO.
 MOTORSPANNUNG OPTIONAL / MOTOR VOLTAGE OPTIONAL
 KUNDEN-INDEX / CUSTOMER-INDEX
 ENVI-KENNZEICHEN / ENC-NOTE
 XXXXX

HERSTELLERLAND / MANUFACTURING COUNTRY
 BARCODE 2/5 / INTERLEAVED 2/5
 INTERNE BESCHÜTTENDEZUSCHNITTUNG / INTERNAL SHIELD MARK IDENTIFICATION
 A = FRÜHGESCHÜTT / EARLY SHIELD
 B = SPÄTGESCHÜTT / LATE SHIELD
 C = NACHGESCHÜTT / LATE SHIELD

JAHR / YEAR
 01 = 2001
 02 = 2002
 USK. / ETC.

MONAT / MONTH
 05 = MAI / MAY
 10 = OKT. / DEC.
 USK. / ETC.

TAG / DAY
 11
 10
 USK. / ETC.



A) ALLGEMEINES
 NENNSPANNUNG / NOMINAL VOLTAGE
 LIEFERARTSTROM / NO LOAD CURRENT
 KURZSCHLUSSTORQUE / STARTING TORQUE
 ANZUGMOMENT / SELF LOCKING TORQUE
 EXTENSIVPRÜFUNG / EXTENSIVE TESTING
 ISOLATIONSPRÜFUNG / ISOLATION TEST
 BETRIEBSPRÜFUNG STÄTTICH / RATED LOAD ON DRIVE SHIELD
 RADIALBELASTUNG DER ANTRIEBSWELLE / AXIAL LOAD ON DRIVE SHAFT
 ANTRIEBSWELLE / DRIVE SHAFT
 UMBUNGSTEMPERATUR / PROTECTION
 VIBRATION

B) BETRIEBSDATEN
 BETRIEBSTORQUE (NENNLAST) / OPERATING TORQUE (RATED LOAD)
 BETRIEBSTROM (NENNLAST) / OPERATING CURRENT (RATED LOAD)
 STROMBEHALTERUNG / CURRENT LIMIT
 SENSIBILISIERUNG / SENSITIZATION

C) LEBENSDAUERPRÜFUNG
 PRÜFSPANNUNG / TEST VOLTAGE
 PRÜFSTROM / TEST CURRENT
 PRÜFTEMPERATUR / TEST TEMPERATURE
 PRÜFDauer / TEST TIME

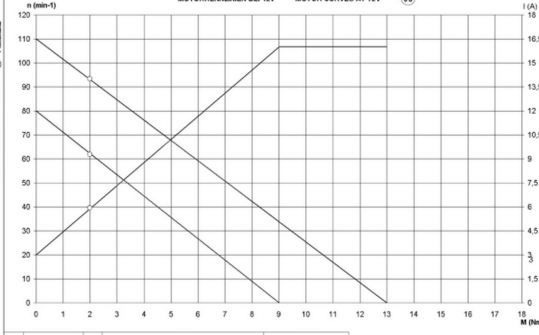
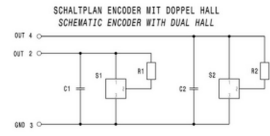
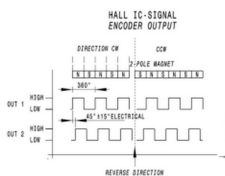
D) MITGELIEFENE UNTERLAGEN
 ALLG. SPEZIFIKATION INDUSTRIMOTOREN NISDC STANDARD
 NACH ENF 46-402
 ZUSÄTZLICHE ANFORDERUNGEN / ADDITIONAL REQUIREMENTS
 MIT DER KUNDEN DURCH PRÜFUNGEN IN SYSTEM SICHERSTELLEN. / WHICH CUSTOMER THROUGH TESTING IN SYSTEM SECURE.

A) GENERAL
 NENNSPANNUNG / NOMINAL VOLTAGE
 LIEFERARTSTROM / NO LOAD CURRENT
 KURZSCHLUSSTORQUE / STARTING TORQUE
 ANZUGMOMENT / SELF LOCKING TORQUE
 EXTENSIVPRÜFUNG / EXTENSIVE TESTING
 ISOLATIONSPRÜFUNG / ISOLATION TEST
 BETRIEBSPRÜFUNG STÄTTICH / RATED LOAD ON DRIVE SHIELD
 RADIAL BELASTUNG DER ANTRIEBSWELLE / AXIAL LOAD ON DRIVE SHAFT
 ANTRIEBSWELLE / DRIVE SHAFT
 UMBUNGSTEMPERATUR / PROTECTION
 VIBRATION

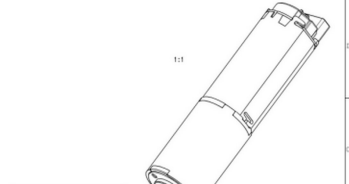
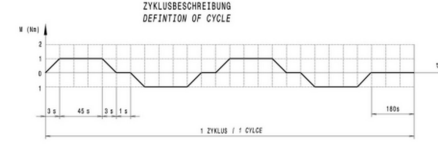
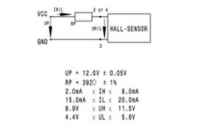
B) RUNNING DATA
 BETRIEBSTORQUE (NENNLAST) / OPERATING TORQUE (RATED LOAD)
 BETRIEBSTROM (NENNLAST) / OPERATING CURRENT (RATED LOAD)
 STROMBEHALTERUNG / CURRENT LIMIT
 SENSIBILISIERUNG / SENSITIZATION

C) TEST VOLTAGE
 TEST VOLTAGE
 TEST CURRENT
 TEST TEMPERATURE
 TEST TIME

D) OTHER VALID DOCUMENTS
 ALLG. SPEZIFIKATION INDUSTRIMOTOREN NISDC STANDARD
 NACH ENF 46-402
 ZUSÄTZLICHE ANFORDERUNGEN / ADDITIONAL REQUIREMENTS
 MIT DER KUNDEN DURCH PRÜFUNGEN IN SYSTEM SICHERSTELLEN. / WHICH CUSTOMER THROUGH TESTING IN SYSTEM SECURE.



PRÜFSCHALTBILD ENCODER MIT DOPPEL HALL (ZEIGT NUR 1-KANAL)
 TEST CIRCUIT ENCODER WITH DUAL HALL (SHOWS FOR 1-CHANNEL)



MOTOR ROHS KONFORM COMPLIANT TO ROHS

ROHS	REVISION	DATE	NAME
03	REVISION	2008-08-08	REVISION
02	REVISION	2008-08-08	REVISION
01	REVISION	2008-08-08	REVISION

ARTIKEL-NR. / PART NO.: 405-536-99-99

REVISION: 03

DATE: 2008-08-08

NAME: [REDACTED]

PROJEKT-NR. / PROJECT NO.: 0231

ZEICHEN-NR. / DRAWING NO.: 0000002529

SCALE: 2:1

REVISION: 03

DATE: 2008-08-08

NAME: [REDACTED]

PROJEKT-NR. / PROJECT NO.: 0231

ZEICHEN-NR. / DRAWING NO.: 0000002529

SCALE: 2:1

REVISION: 03

DATE: 2008-08-08

NAME: [REDACTED]

NA! NICHT ANGEWENDET
 NOT APPLICABLE