

حلول نقل متكاملة
جودة عالية وأمان

مصادر الجنينة

(114040)



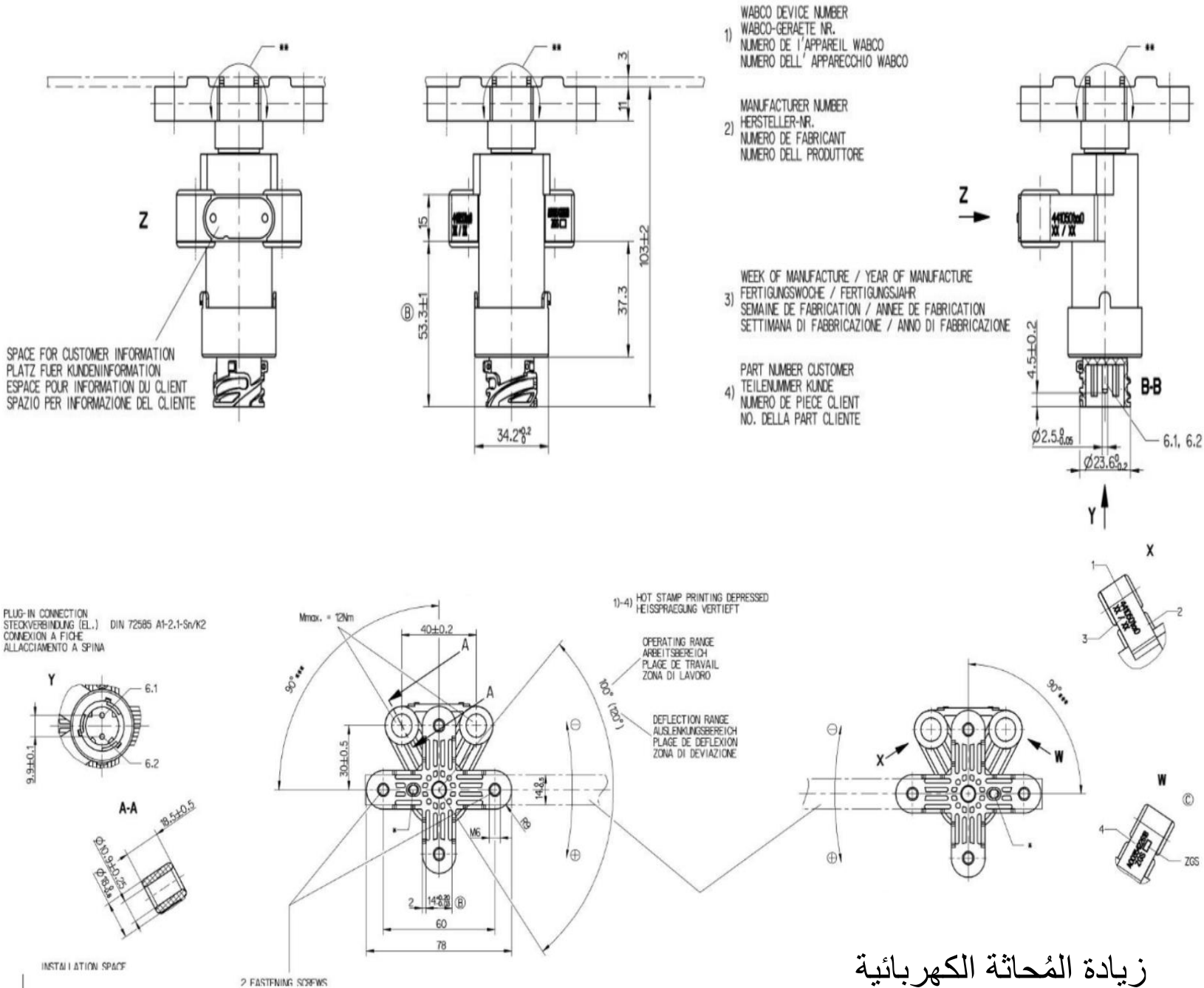
KSA.P.O.Box 37010 Riyadh 17242

 8001240474

 info@masader-j.com

 www.masader-j.com





زيادة المُحاثة الكهربائية

انخفاض المُحاثة الكهربائية

يمكن تمديد الرافعه؛ من خلال ثقوب لبراغي M6 كحد أقصى 06.9 مم
يمكن تشغيل المستشعر من أربعة جوانب. لفعل ذلك، قم بتدوير الرافعه



KSA.P.O.Box 37010 Riyadh 17242



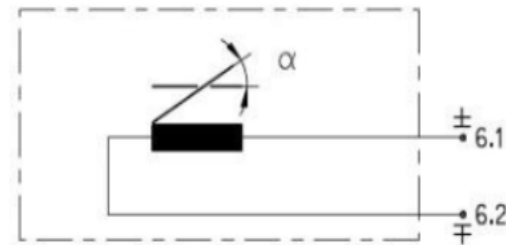
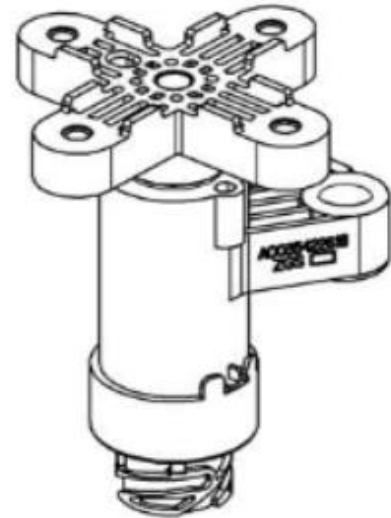
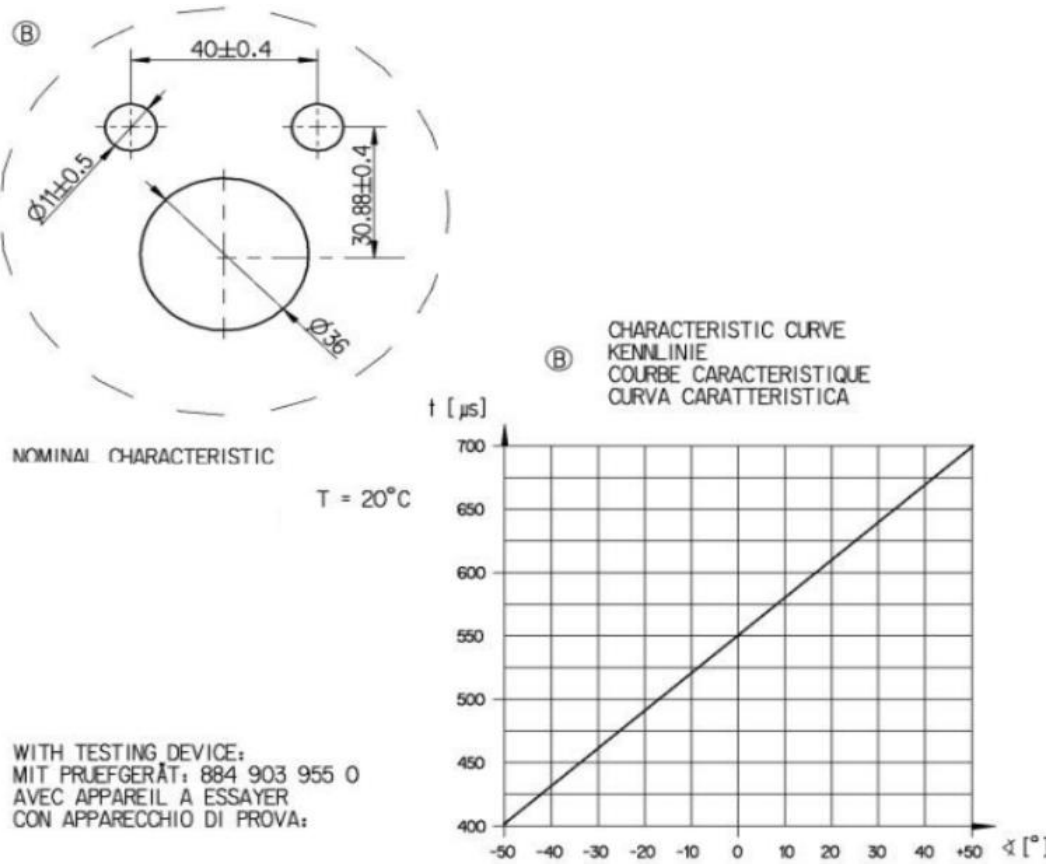
8001240474



info@masader-j.com



www.masader-j.com



6.1, 6.2 - المحطة الكهربائية

المتطلبات الفنية

- 1 - مبدأ القياس: استقرائي
- 2 - جهد الإمداد: النbus
- 3 - الاستهلاك الحالي: 90 ملي أمبير كحد أقصى
- 4 - النطاق الحراري للتطبيق: من -40 درجة مئوية إلى +80 درجة مئوية
- 5 - مقاومة الحرارة لفترة قصيرة: 110 درجة مئوية لمدة ساعة واحدة كحد أقصى
- 6 - متطلبات الصيانة: لا يوجد.



KSA.P.O.Box 37010 Riyadh 17242



8001240474



info@masader-j.com



www.masader-j.com

المتطلبات الفنية

- 7 - قيود التثبيت: لا يوجد.
- 8 - الوسط المحيط: الهواء (الذي يحتوي على الماء والزيت الغبار)
- 9 - مستشعر المسافة بدون تعويض درجة الحرارة.
- 10 - كابل بين المستشعر ووحدة التحكم الإلكترونية
- 11 - الطول: الحد الأقصى 15 م / سُمك قطر السلك $\leq 1 \text{ مم}^2$
- 12 - لا يمكن تشغيل مستشعر المسافة إلا إذا كان متصلًا بدائرة التكيف المناسبة
- 13 - نوع الحماية وفقاً للمعيار: يأتي الجهاز كاملاً ومزوداً بمكونات IP6K9K مثبتة.
- 14 - رسم متبادر لواجهة WEBCO .607 الكود 4 DOC. 844 000 858



KSA.P.O.Box 37010 Riyadh 17242



8001240474



info@masader-j.com



www.masader-j.com

حساس مستوى الارتفاع

الصورة





KSA.P.O.Box 37010 Riyadh 17242

8001240474

info@masader-j.com

www.masader-j.com





شركة مصادر الجزيرة التجارية
Masader Al-Jazeera Trading Co.

Integrated transportation solutions

High quality and safety

Masader AL-Jazeera

(114040)

ECAS Height Sensor



KSA.P.O.Box 37010 Riyadh 17242

8001240474

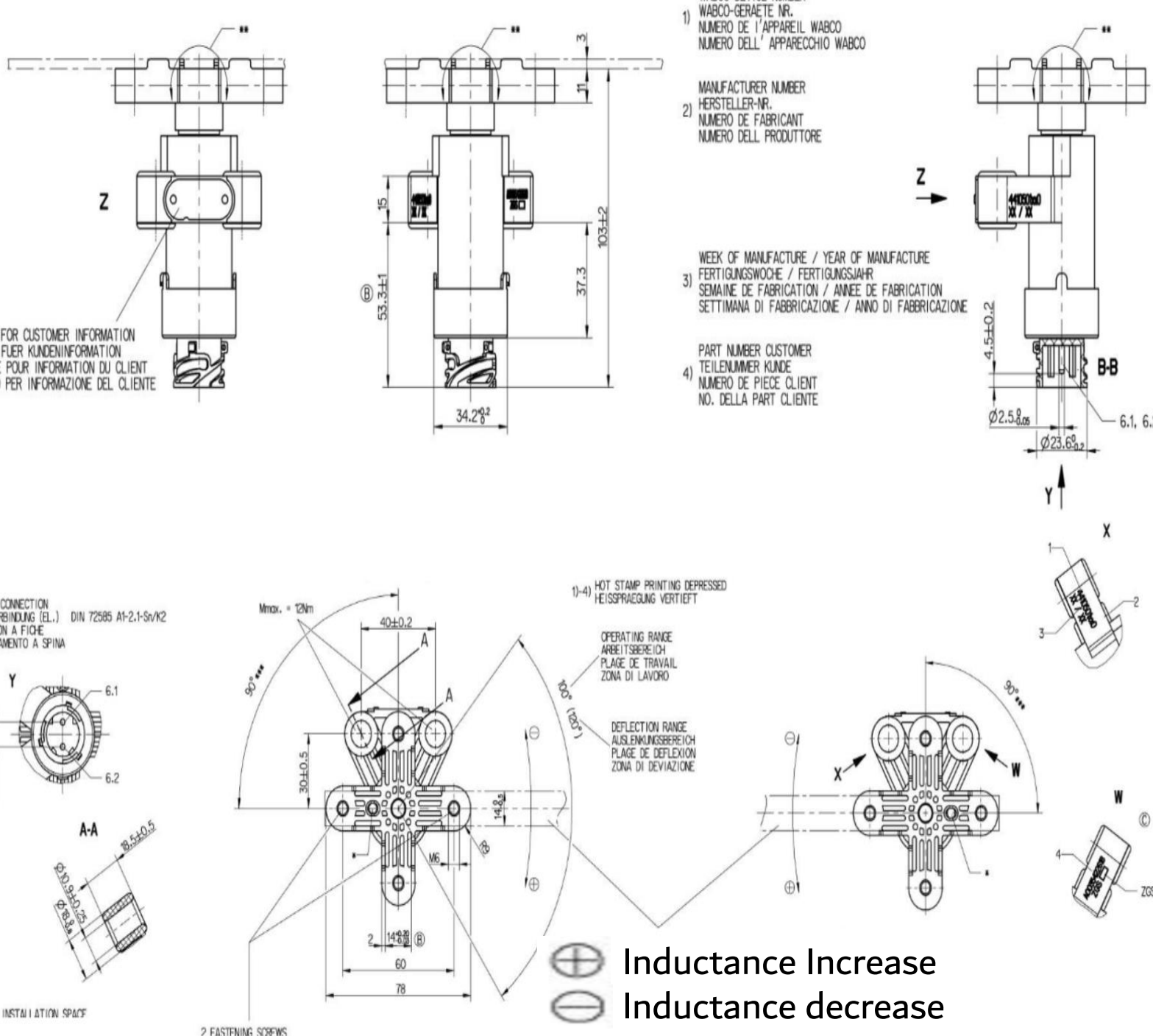
info@masader-j.com

www.masader-j.com



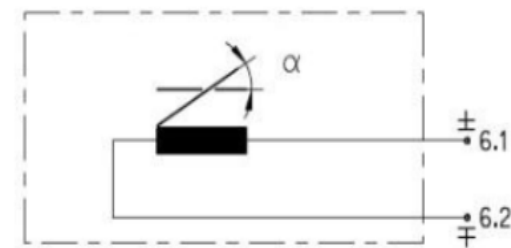
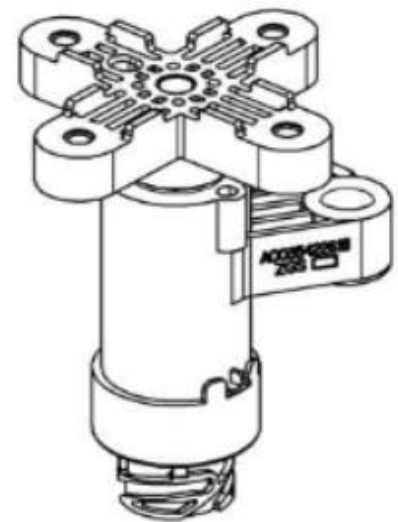
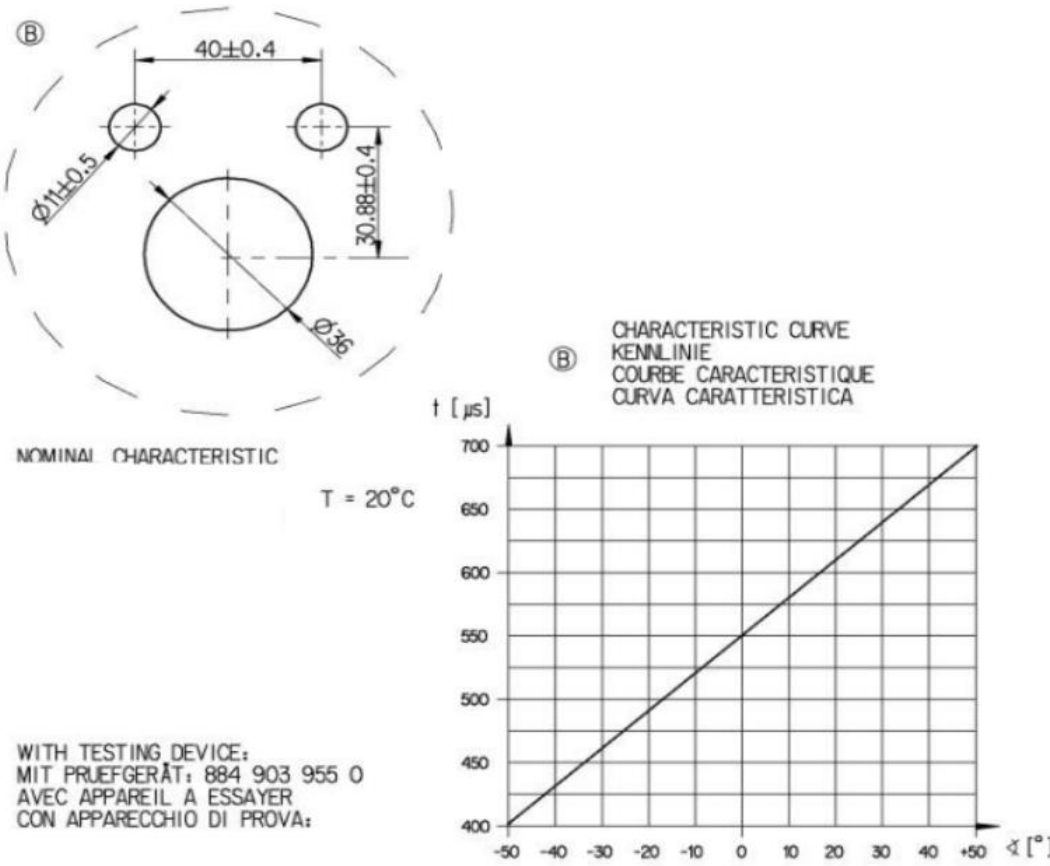
الشركة حاصلة على البايزو





LEVER EXTENSION POSSIBLE; THROUGH HOLES FOR BOLT M6 MAX. Ø6.9mm
OPERATING OF SENSOR IS POSSIBLE FROM FOUR SIDES. FOR THIS PURPOSE TURN LEVER





6.1,6.2 – Electric Terminal

Technical requirements

- 1 – Measuring Principle : Inductive
- 2 – Supply Voltage : Pulse
- 3 – Current Consumption : Max. 90mA
- 4 – Thermal Range of Application -40 °C +80 °C
- 5 – Short Time Heat Resistance : 110 °C for Max. 1h
- 6 – Maintenance Requirements: None.





Technical requirements

- 7 – Installation Limitations: None.
- 8 – Ambient Medium : Air(Water ,Oil and Dust containing)
- 9 – Distance Sensor without temperature compensation.
- 10 – Cable between Sensor and electronic control unit
- 11 – Length : Max 15m / Wire Cross Section $\geq 1\text{mm}^2$
- 12 – Distance Sensor can only be operated in connection with an appropriate adaption circuit
- 13 – Type of protection Acc. To DIN 40050 : Complete device with installed plug IP6K9K.
- 14 – Divergent to the WEBCO interface drawing 858 000 844 4 DOC. Code 607.



ECAS Height Sensor

Photo



5

KSA.P.O.Box 37010 Riyadh 17242



8001240474



info@masader-j.com



www.masader-j.com



شركة مصادر الجزيرة التجارية
Masader Al-Jazeera Trading Co.



For more Products & Services
Visit our Web site :

www.masader-j.com



KSA.P.O.Box 37010 Riyadh 17242



8001240474



info@masader-j.com



www.masader-j.com



الشركة حاصلة على البايزو

