

Sans contact Mesure de la température

scanner SC 1012

Grâce au scanner SC 1012 , tout thermomètre infrarouge de la série KTR devient un scanner linéaire. Applications courantes : cordes vibrantes, pièces forgées calcinées, revenu en chaîne. Câble, profilés en caoutchouc, rouleaux de papier, détection des bords, pièces mal guidées , etc.

Le remarquable Caractéristiques ce Scanners sont – variable Vitesse de numérisation ainsi que diverses étapes d'extension optionnelles spécifiques à l'application .



Technique Données :

Angle de balayage : 6°
Vitesse de numérisation : 2 - 12 Mesures/ sec.
Tension d'alimentation : 24 V DC/AC
Consommation de courant : 200 mA
Masse: H / B / T : 54 fois 54 x 173 mm
Poids : 0,6 kg
Température de fonctionnement : 0 - 60°C
Classe de protection : IP 65 (avec fenêtre de protection)

Infrarouge – thermomètre à rayonnement aide aussi Eux, Leurs procédés de chauffage Ils assurent la qualité constante de vos produits.

Prospekt Scanner SC1012

Dr. Georg Maurer GmbH
-Optoelektronik-

GRUBATEC



MESS- UND REGELTECHNIK

Grubatec AG
Wölferstrasse 5
4414 Füllinsdorf
Telefon: +41 (0)55 617 00 80
Telefax: +41 (0)55 617 00 81
www.grubatec.ch
sales@grubatec.ch

Scanner SC 1012 -Standardausführung-

Caractéristiques :

Réglable Vitesse de numérisation à travers Potentiomètre.

Sélection d'entreprise :

Mesure continue : scanner en cours
d'exécution continu. Manuel mesures :
commencer à travers externe signal

Résultats : Sortie d'impulsions le Les tournants pour externe Traitement du signal

Options :

Mémoire de valeur maximale 0(4)- 20 mA : Art. n° 117-2002

Pour Tâches de surveillance où le Température maximale enregistré devenir doit , est cette option un significatif Expansion. Le mesuré Valeur de température devient comme signal analogique
0 (4)- 20 mA = dem Plage de température de la utilisé thermomètre à rayonnement infrarouge émis.

Il rester 2 Fonctions « Réinitialiser » à Élimination:

- 1) externe : Réinitialiser au-dessus de Contact à l'étranger
- 2) automatiquement : Le Mise à jour de la valeur de mesure se produit à tout le monde tournant.

Fenêtre de protection :

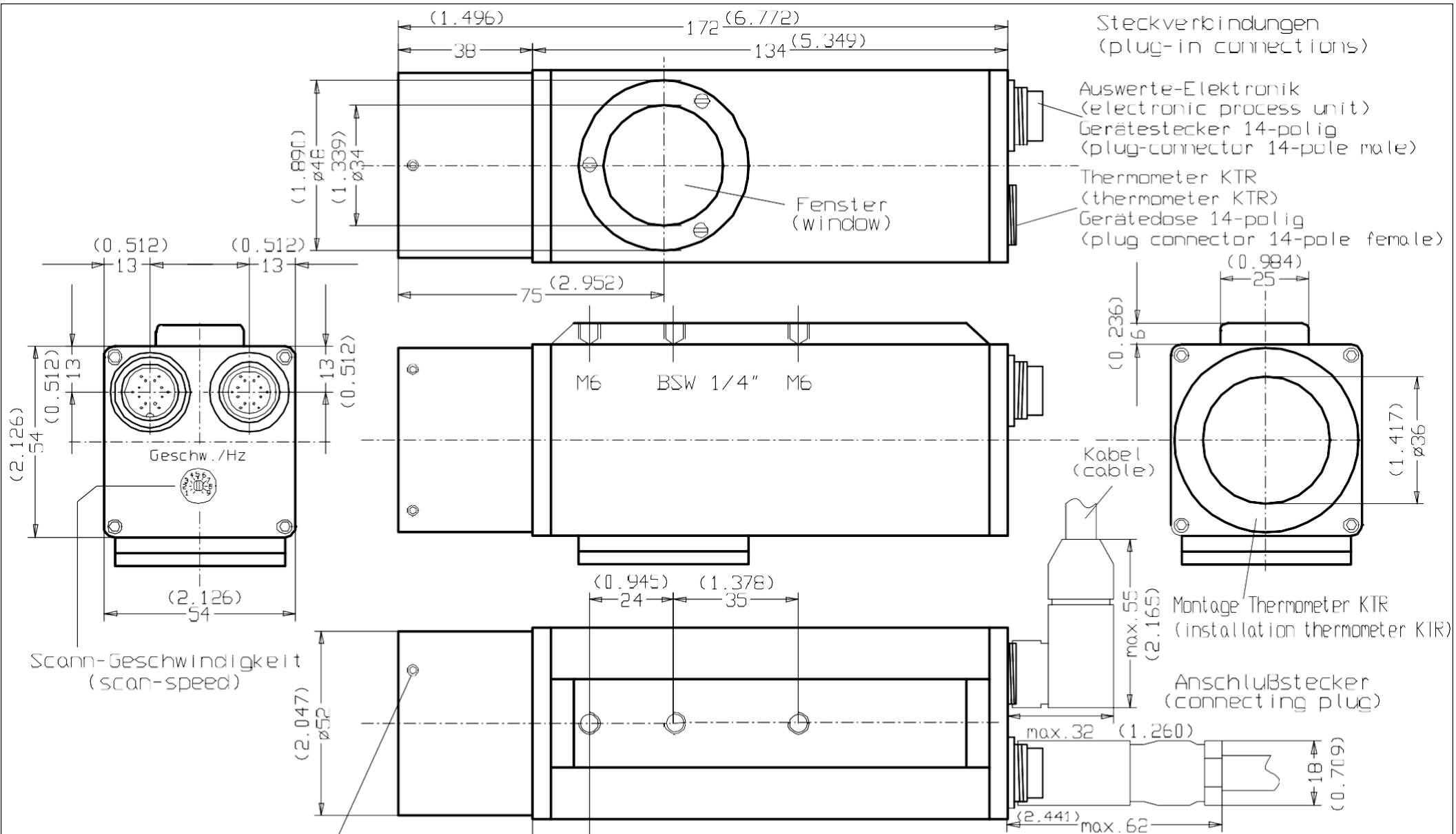
À Scellage de la Scanners contre Poussière et Éclaboussures d'eau rester différent remplaçable fenêtre de protection à Élimination. Le Sélection se produit à travers le respectivement gamme spectrale utilisée du thermomètre à rayonnement infrarouge.

d'article :	Matériel:	Gamme spectrale :
117-2011	verre de quartz	0,4 - 3 μ m
117-2012	CaF2	0,4 - 11 μ m
117-2013	ZnSe	8 - 14 μ m RA

Accessoires :

117-2003 Câble de connexion du scanner à KTR 0,5 m long
117-2005 Câble de connexion du scanner avec gratuit se termine
2 m long 117-2004 Câble de connexion du scanner à l'AE10XX
2 m de long
116-1136 Support de montage pour KTR

- plus loin Accessoires ainsi que Dispositifs d'affichage sur Enquête -



Scann-Geschwindigkeit
(scan-speed)

Feststellschrauben
(locking screws)
Thermometer KTR
(thermometer KTR)

(xxx) - Maße in Zoll
(dimensions inch)

				Maßstab 1:1	
				ST UN ND RADGMAISON (stetrd cunset)	
				SC UNENNE R SC 1012	
				Blatt	
				Bl.	
				99 11 01	
				11.06.03	
Zust	Änderung	Datum	Name		