

FCC ID: O5K-TRACO

This device complies with Part 15 of the FCC-Rules and Industry Canada Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation .

IC: 8312A-TRACO model: TRACO

FCC ID: O5K-TRACO
This device complies with Part 15 of the FCC-Rules and Industry Canada Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
IC: 8312A-TRACO model: TRACO

Maßstab 1:1
 Scale 1:1

Drucklayout für Schild 03 xxxxx mit Schild (unbedruckt) **03 35408**
 Printlayout for label 03 xxxxxx with label (blanc) **03 35408**

Die Druckdaten für Schild 03 xxxxx können als
 *.tif Datei direkt aus dem Drucklayout generiert werden.
 Vorgehensweise unter Designer 7.0:
 1. Datei dieser Zeichnung aufrufen
 2. Markiere Drucklayout
 3. Datei exportieren als *.tif (Farbe: Monochrom, Auflösung 300dpi)

Printdata for lable 03 xxxxx can be generated
 directly from the printlayout as a *.tif file.
 Procedure with Designer Version 7.0:
 1. Start with file of this drawing
 2. mark Printlayout
 3. file export *.tif (color : monochrom, resolution 300dpi)

All rights reserved. Protection mark for restricting the use of documents acc. to DIN 34.

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten.

Alle Rechte fuer den Fall der Schutzrechterteilung vorbehalten.

SCHWEISSANGABEN NACH ISO 2553 WELDING DET. ACC. TO ISO 2553						<h2 style="color: blue;">LABEL(LICENSE)</h2> <h2 style="color: blue;">FCC & IC for S&B Transponder Controller</h2>					
MAT.NR. = MATERIAL NO. MASSSTAB = SCALE BEARB. = CREATED GEPR. = APPROVED NORM. = STANDARDIZATION ZUST. = INDEX AENDER. = REVISION DATUM = DATE URSPR. = ORIGIN ERS. F. = REPL. FOR ERS. D. = REPL. BY BLATT = SHEET NO. BL. = NO. OF SHEETS						Masse ohne Toleranzangabe: gepresste, gepraegte oder gegossene Kunststoffformteile DIN 16901 sonst DIN-ISO 2768 mittel,k			Nicht vermasste Kanten 0,2 * 45° entgratet.		
						DIESE ZEICHNUNG WIRD BEI AENDERUNGEN NICHT BERUECKSICHTIGT THIS DRAWING IS NOT TO BE CONSIDERED FOR FUTURE REVISIONS			MAT. NR. --- MASSSTAB 1:1		
						BEARB. 28.04.11 RNK			<h2 style="color: blue;">SCHILD(ZULASSUNG)</h2> <h2 style="color: blue;">FCC & IC für Transponder Controller</h2>		
						GEPR. 28.04.11 HEN					
						Scheidt & Bachmann GmbH 41238 Moenchengladbach			<h2 style="color: blue;">03 xxxxx 0 --</h2>		
ZUST.	AENDER	DATUM	BEAR.	GEPR.	NORM	URSPR.	ERS. F.	ERS. D.			

E

D

C

B

A

LABEL LOCATION



This picture is only used to demonstrate the location of the label