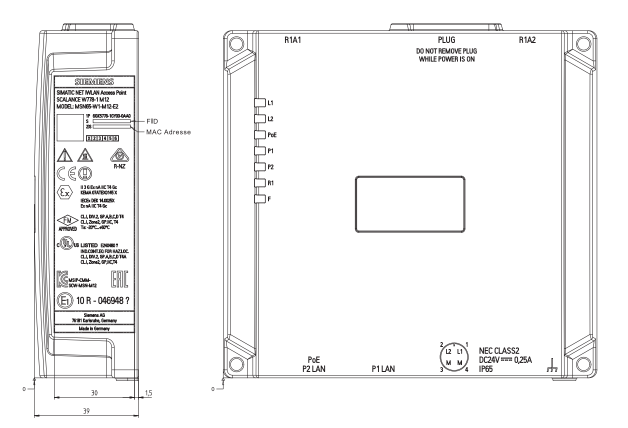
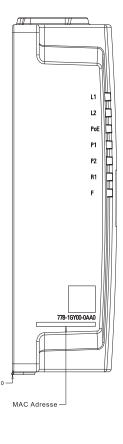
Für die Beschriftung mittels Laserverfahren sind die zu Verfügung gestellten Laserdaten zu verwenden und anhand der variablen Daten zu ergänzen.





### Memo Laserbeschriftung:

- Für die Beschriftung mittels Laserverfahren sind die zu Verfügung gestellten Laser-Daten zu verwenden und anhand der variablen Daten zu ergänzen
- Gesamte Beschriftung wird im Laserverfahren aufgebracht.
- Kontrast und Farbe entsprechend Fertigungsmuster
- Schriftart: LOUMEG S57 und UniverS 45 Light
- Schrifthöhen sind den Laserdaten zu entnehmen
- Fertigungs-ID nach SN37040 u. SN01007
- Alle Symbole sind ausgefü**l**lt auszuführen falls nicht anderweitig vermerkt

Der 2D Matrix-Code beinhaltet folgende Informationen:

- MLFB-Nummer
- Fertigungs-ID, gleich wie Front- und Typenschildbeschriftung
- MAC Adresse, gleich wie Front- und Typenschildbeschriftung

#### FS (Functional State):

 aktuellen FS aus der Oberstufenstückliste entnehmen, mit "X" im ersten Feld kennzeichnen, nachfolgende
 5 FS als Ziffern abbilden. Schrift bzw. Zahlen im Feld ausgemittelt. FS ohne führende Null.
 (Zeichnung beispielhaft für FS01 dargestellt)

### Inhalt Frontbeschriftung:

Inhalt der Frontbeschriftung, wie in Zeichnung dargestellt und per Laserdaten übergeben.

- Fertigungs-ID variabel, gleich wie Typenschildbeschriftung
- MAC-Adresse variabel, wenn vorhanden,
   Adresse beschriftet, weitere Adressen
   laut Oberstufenstückliste freihalten,
   gleich wie Typenschildbeschriftung

# | Serious | Serious | Reduced | Reduced | Serious | Seri

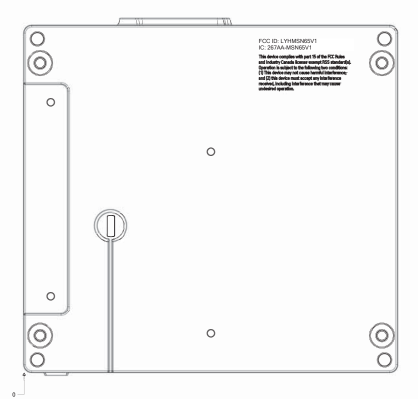
### Inhalt Typenschild:

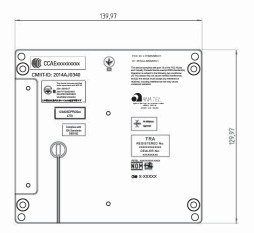
Transition, reproduction, dissentation and/or office of this document in the desired of the desi

Inhalt des Typenschilds, wie auf Zeichnung dargestellt und per Laserdaten übergeben

- Umlaufender Rahmen mit Linienstärke 0,3mm
- Siemens-Firmenmarke nach SN66324-B2.5-K9005
- FS (Functional State) siehe Hinweistext
- 2D Matrix-Code (Details siehe Hinweistext)
- Fertigungs-ID variabel, gleich wie Frontbeschriftung
- MAC-Adresse variabel, wenn vorhanden, 1. Adresse beschriftet, weitere Adressen laut Oberstufenstückliste freihalten, gleich wie Frontbeschriftung
- Zulassungskennzeichnungen, wie auf Zeichnung dargestellt und per Laserdaten übergeben.

## Geräte-Rückseite





				- 1			
OSIEMENS AG 2016		Project No		Ref No		Sheet 2 of 2	
SIEMENS		Revision (Courner) 001 Revision State AA		Dix No A5E37556801B		Language I d Language I	
6	4=16	Dix State		11cm № ASE375S6801		Paper Size	
		Approved Department PO PA CI RBO 1 Disage Order PSA00167545				Dix Type TB /	
		Crestor 2016-02-11 Weishaeu	p)	SCALANCE W778-1 Access Point			
		Author Weishaeu	1	Lettering W778-1			
					1	2:1	
Iderance		Surface		Mohenal	Weget		

\_\_\_\_\_