

Bezeichnungsschild zum Schnappen oder Kleben auf Schildträger,  
Schildgröße 17,5x27 mm, Schild schwarz, Schrift weiß, mit  
Beschriftung: Hand Auto



Produkt-Markename	SIRIUS ACT
Produkt-Bezeichnung	Bezeichnungsschild
Produkttyp-Bezeichnung	3SU1

### Allgemeine technische Daten

Schutzart IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
Schockfestigkeit	Kategorie 1, Klasse B
<ul style="list-style-type: none"> <li>für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373</li> </ul>	
Schwingfestigkeit	Kategorie 1, Klasse B
<ul style="list-style-type: none"> <li>für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373</li> </ul>	

### Einbau/ Befestigung/ Abmessungen

Höhe	17,5 mm
Breite	27 mm

### Zubehör

Material des Zubehörs	Kunststoff
Befestigungsart des Schilds	schnappen / kleben
Kennzeichnung des Bezeichnungsschildes für Befehlsgeräte	Hand Auto
Form des Bezeichnungsschildes für Befehlsgeräte	rechteckig

Farbe des Bezeichnungsschildes

schwarz / weiß (Schild / Schrift)

## Approbationen/ Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen



CSA



UL



EG-Konf.

[Sonstige](#)

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)

Marine / Schiffbau

Sonstige



ABS



LRS



PRS



RINA



RMRS

[Bestätigungen](#)

## Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<https://www.siemens.de/ic10>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mfb=3SU1900-0AD16-0DB0>

CAX-Online-Generator

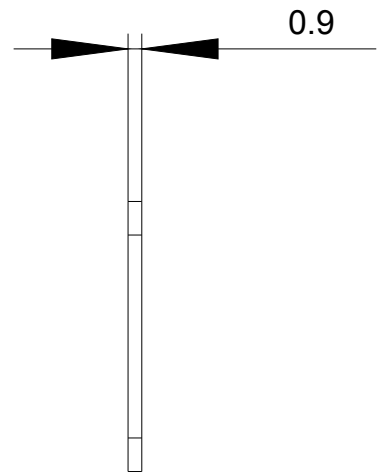
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mfb=3SU1900-0AD16-0DB0>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU1900-0AD16-0DB0>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3SU1900-0AD16-0DB0&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3SU1900-0AD16-0DB0&lang=de)



letzte Änderung:

20.11.2020