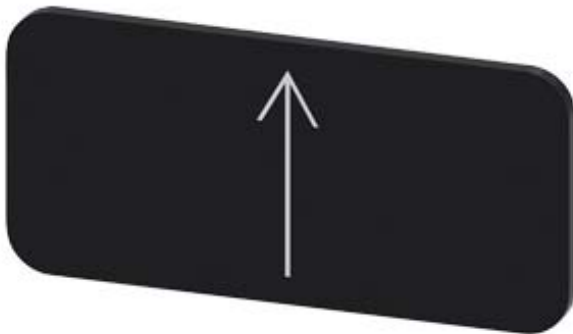


Bezeichnungsschild zum Schnappen oder Kleben auf Schildträger, Schildgröße 12,5x27 mm, Schild schwarz, Schrift weiß, mit grafischem Symbol:



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"> für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373 	
Schwingfestigkeit	Kategorie 1, Klasse B
<ul style="list-style-type: none"> für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373 	

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen





Höhe	12,5 mm
Breite	27 mm

Zubehör

Material des Zubehörs	Kunststoff
Befestigungsart des Schilds	schnappen / kleben
Kennzeichnung des Bezeichnungsschildes für Befehlsgeräte	SYMBOL: BEWEGUNG PFEILRICHTUNG NACH OBEN
Form des Bezeichnungsschildes für Befehlsgeräte	rechteckig

Farbe des Bezeichnungsschildes	schwarz / weiß (Schild / Schrift)
aufgedruckte ISO-Symbole	SYMBOL: BEWEGUNG PFEILRICHTUNG NACH OBEN

Approbationen/ Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen
 CSA  UL  EAC  EG-Konf.	Sonstige	Typrüfbescheinigung/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?mlfb=3SU1900-0AC16-0QS0>

CAX-Online-Generator

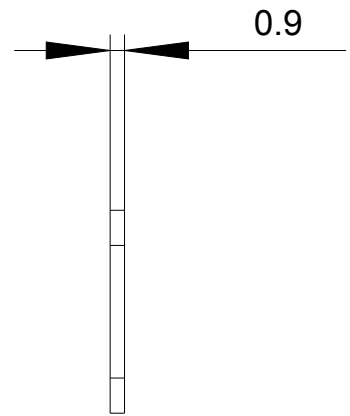
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SU1900-0AC16-0QS0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU1900-0AC16-0QS0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1900-0AC16-0QS0&lang=de



letzte Änderung:

20.11.2020