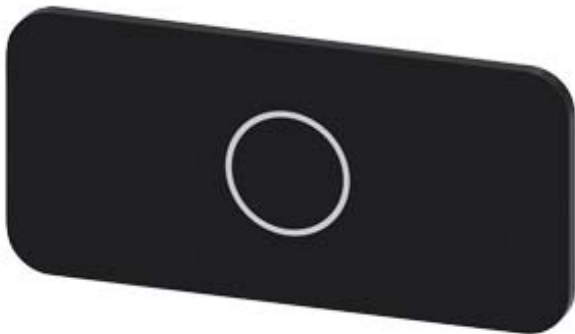






Bezeichnungsschild zum Schnappen oder Kleben auf Schildträger,
Schildgröße 12,5x27 mm, Schild schwarz, Schrift weiß, mit
grafischem Symbol: O



| | |
|--|-------------------------|
| Produkt-Markename | SIRIUS ACT |
| Produkt-Bezeichnung | Bezeichnungsschild |
| Produkttyp-Bezeichnung | 3SU1 |
| Allgemeine technische Daten | |
| Schutzart IP | IP66, IP67, IP69(IP69K) |
| Schockfestigkeit | Kategorie 1, Klasse B |
| • für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373 | |
| Schwingfestigkeit | Kategorie 1, Klasse B |
| • 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 | O |
| Form des Bezeichnungsschildes für Befehlsgeräte | rechteckig |

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Farbe des Bezeichnungsschildes | schwarz / weiß (Schild / Schrift) |
| aufgedruckte ISO-Symbole | O |

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=3SU1900-0AC16-0QA0>

CAX-Online-Generator

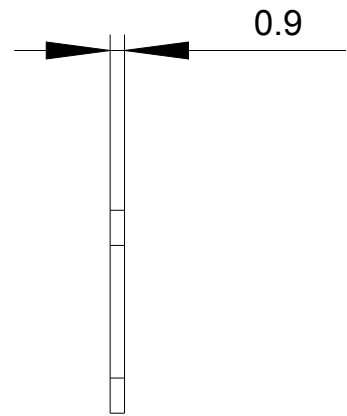
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SU1900-0AC16-0QA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU1900-0AC16-0QA0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1900-0AC16-0QA0&lang=de



letzte Änderung:

20.11.2020