






Schildträger für Koordinatenschalter, 22mm, 4 Schaltstellungen, schwarz, für Bezeichnungsschilder 27mm x 27 mm

|   |                                   |   |
|---|-----------------------------------|---|
| <b>Produkt-Markennamen</b>  | SIRIUS ACT                        |   |
| <b>Produkt-Bezeichnung</b>  | Schildträger                      |   |
| <b>Ausführung des Produkts</b>  | für Bezeichnungsschild 27 x 27 mm |   |
| <b>Produkttyp-Bezeichnung</b>   | 3SU1                              |   |
| <b>Allgemeine technische Daten</b>  |                                   |   |
| <b>Schutzart IP</b>   | IP66, IP67, IP69(IP69K)           |   |
| <b>Schutzart NEMA</b>   | 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12            |   |
| Schockfestigkeit für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373                             | Kategorie 1, Klasse B             |   |
| Schwingfestigkeit für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373                            | Kategorie 1, Klasse B             |   |
| <b>RoHS-Richtlinie (Datum)</b>  | 10/01/2014                        |   |
| <b>Umgebungsbedingungen</b>   |                                   |   |
| <b>Umgebungstemperatur</b>  |                                   |   |
| • während Betrieb   | 70 ... -25 °C                     |   |
| • während Lagerung und Transport  | 80 ... -40 °C                     |   |
| <b>Umwelt Fußabdruck</b>  |                                   |   |
| Umweltproduktdeklaration (EPD)  | Ja                                |   |
| Treibhauspotential [CO2 eq] gesamt  | 0,787 kg                          |   |
| Treibhauspotential [CO2 eq] während Herstellung                                     | 0,566 kg                          |   |
| Treibhauspotential [CO2 eq] während Betrieb   | 0,235 kg                          |   |
| Treibhauspotential [CO2 eq] nach End of Life  | -0,015 kg                         |   |
| <b>Einbau/ Befestigung/ Abmessungen</b>   |                                   |   |
| <b>Höhe</b>   | 89,6 mm                           |   |
| <b>Breite</b>   | 89,6 mm                           |   |
| <b>Zubehör</b>  |                                   |   |
| <b>Material des Zubehörs</b>  | Kunststoff                        |   |
| <b>Form des Schildträgers</b>   | kreuz                             |   |
| <b>Farbe des Schildträgers</b>  | schwarz                           |   |
| <b>Befestigungsart des Schilds</b>  | kleben                            |   |
| <b>Approbationen Zertifikate</b>  |                                   |   |
| allgemeine Produktzulassung   | Konformitätserklärung             |   |
|  | <a href="#">Bestätigungen</a>     |    |
|   |                                   |    |
|   |                                   |  |
|   |                                   |  |
| <b>Prüfbescheinigungen</b>  | Marine / Schiffbau                | Sonstige  |

## Umwelt

[Umweltbestätigung](#)

## Weitere Informationen

Siemens hat beschlossen, sich aus dem russischen Markt zurückzuziehen (siehe hier).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens arbeitet an der Erneuerung der aktuellen EAC-Zertifikate.

Bitte erkundigen Sie sich nach dem Status der Gültigkeit der EAC-Zertifizierung, wenn Sie beabsichtigen, diese Produkte in einen EAC-relevanten Markt (mit Ausnahme von Russland oder Weißrussland) zu importieren oder anzubieten.

Informationen zur Verpackung

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875>

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=3SU1900-0AM10-0AA0>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SU1900-0AM10-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU1900-0AM10-0AA0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1900-0AM10-0AA0&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1900-0AM10-0AA0&lang=de)

