

UNTERLEGSCHILD FUER NOT-HALT-PILZDRUCKTASTER IM GEHAEUSE, GELB, OHNE AUFSCHRIFT, SELBSTKLEBEND

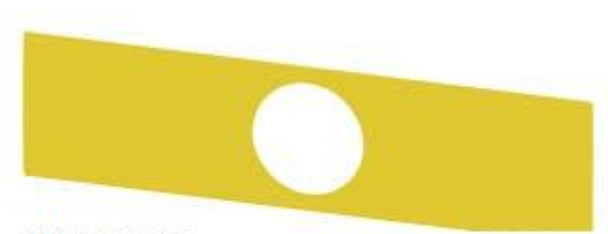


Abbildung ähnlich

| | |
|--------------------------------|---|
| Produkt-Markename | SIRIUS ACT |
| Produkt-Bezeichnung | Befehls- und Meldegeräte |
| Ausführung des Produkts | Bezeichnungsschild für Gehäuse mit NOT-HALT |

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 | 38 mm |
| Breite | 150 mm |




Zubehör:

| | |
|---|------------|
| Material des Zubehörs | Kunststoff |
| Befestigungsart des Schildes | kleben |
| Kennzeichnung des Bezeichnungsschildes für Befehlsgeräte | ohne |
| Form des Bezeichnungsschildes für Befehlsgeräte | rechteckig |

Farbe des Bezeichnungsschildes

gelb / schwarz (Schild / Schrift)

Approbationen/Zertifikate

| allgemeine Produktzulassung | Explosionsschutz | Konformitätserklärung | sonstiges |
|--|---|---|-------------------------------|
|  CSA |  UL | Herstellereklärung  EG-Konf. | Bestätigungen |

Weitere Informationen

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

<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3SU19000BE310AA0>

CAX-Online-Generator

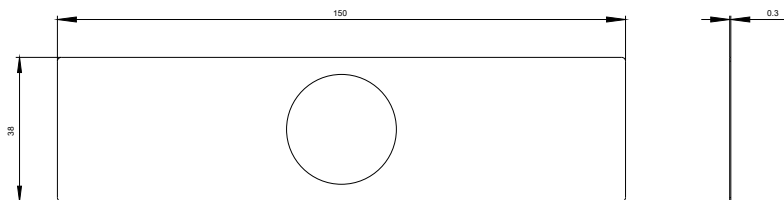
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SU19000BE310AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU19000BE310AA0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU19000BE310AA0&lang=de



letzte Änderung:

29.10.2015