

GEHAEUSE FUER BEFEHLSGERAETE, 22MM, RUND,  
 GEHAEUSEMATERIAL KUNSTSTOFF, GEHAEUSEOBERTEIL  
 GRAU, 2 BEFEHLSSTELLEN KUNSTSTOFF, VERTIEFUNG FUER  
 SCHILDER, OHNE BESTUECKUNG



Abbildung ähnlich

Produkt-Markename	SIRIUS ACT
Produkt-Bezeichnung	Befehls- und Meldegeräte
Ausführung des Produkts	Gehäuse für Aufbau

Gehäuse:	
Ausführung des Gehäuses	mit Vertiefung für Bezeichnungsschild
Form der Gehäusefront	rechteckig
Material des Gehäuses	Kunststoff
Anzahl der Befehlsstellen	2
Produktbestandteil	
• Schutzkragen	Nein
Farbe	
• des Gehäuseoberteils	grau
Befestigungsart des Gehäuses	senkrecht / waagrecht

Allgemeine technische Daten:	
Schutzart IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
Schutzart NEMA	NEMA 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

#### Mechanische Daten:

Ausführung der Kabeleinführung ohne

#### Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

Höhe	114 mm
Breite	85 mm
Tiefe	64 mm
Einbaudurchmesser	22,3 mm
positive Toleranz des Einbaudurchmessers	0,4 mm

#### Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen



CSA



UL



VDE



EG-Konf.

[Werksbescheinigungen](#)

Prüfbescheinigungen

sonstiges

[spezielle](#)

[Bestätigungen](#)

[Prüfbescheinigungen](#)

[n](#)

#### 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=3SU18020AA000AB1>

CAX-Online-Generator

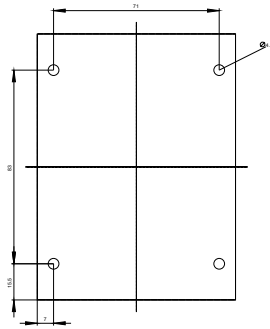
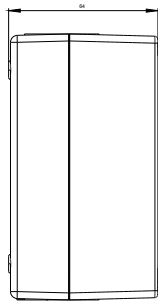
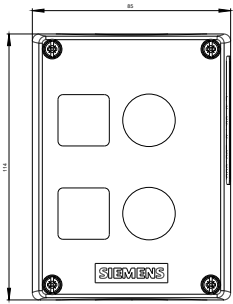
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SU18020AA000AB1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU18020AA000AB1>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU18020AA000AB1&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU18020AA000AB1&lang=de)



letzte Änderung:

06.06.2016