

GEHAEUSE FUER BEFEHLSGERAETE, 22MM, RUND,
 GEHAEUSEMATERIAL METALL, GEHAEUSEOBERTEIL GRAU, 1
 BEFEHLSSTELLE, OHNE BESTUECKUNG, VERTIEFUNG FUER
 SCHILDER, BODENBEFESTIGUNG, OBEN UND UNTEN JE 1 X
 M20



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	quadratisch
Material des Gehäuses	Metall
Anzahl der Befehlsstellen	1
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	89,4 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=3SU18510AA000AB1>

CAX-Online-Generator

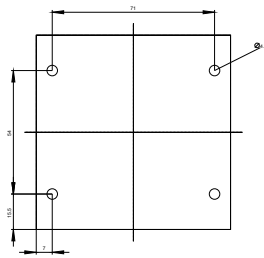
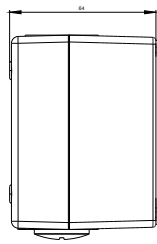
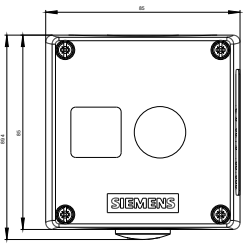
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SU18510AA000AB1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU18510AA000AB1>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU18510AA000AB1&lang=de



letzte Änderung:

06.06.2016