

Gehäuse für Befehlsgeräte, 22 mm, rund, Gehäusematerial Metall, Gehäuseoberseite gelb, mit Schutzkragen für 5 Vorhängeschlösser und Pilzdurchmesser 60 mm, 1 Befehlsstelle, ohne Bestückung, Bodenbefestigung, oben und unten je 1xM20



Abbildung ähnlich

Produkt-Markename	SIRIUS ACT
Produkt-Bezeichnung	Gehäuse
Produkttyp-Bezeichnung	3SU1
Gehäuse	
Ausführung des Gehäuses	mit Schutzkragen für 5 Vorhängeschlösser, Pilz 60mm
Form der Gehäusefront	quadratisch
Material des Gehäuses	Metall
Anzahl der Befehlsstellen	1
Produktbestandteil	
• Schutzkragen	Ja
Farbe	
• des Gehäuseoberteils	gelb
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	
<ul style="list-style-type: none"> für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373 	Kategorie 1, Klasse B

Mechanische Daten	
Ausführung der Kabeleinführung	ohne

Anschlüsse/Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses am Gehäuse	Leitungsführung oben und unten je 1 x M20
Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben im Gehäusedeckel	1,5 ... 1,7 N·m

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> während Betrieb während Lagerung 	-25 ... +70 °C -40 ... +80 °C

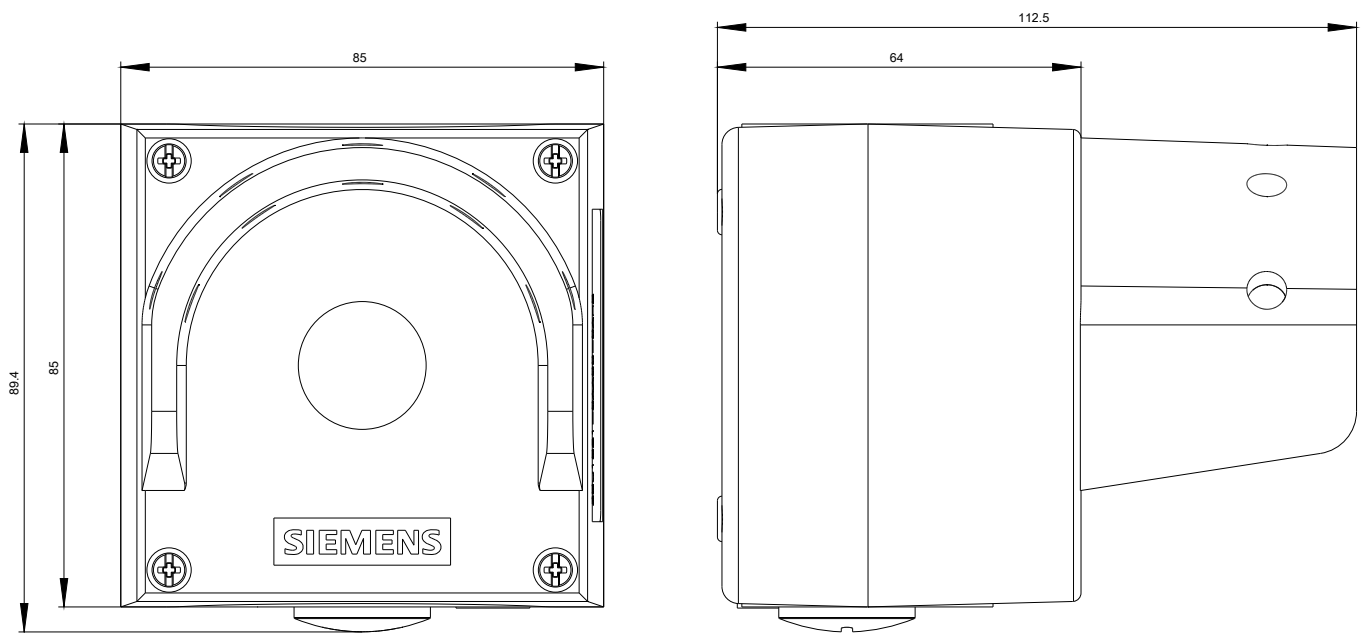
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Befestigungsart	
<ul style="list-style-type: none"> der Module und Zubehör 	Bodenbefestigung
Höhe	89,4 mm
Breite	85 mm
Tiefe	112,5 mm
Einbaudurchmesser	22,3 mm
positive Toleranz des Einbaudurchmessers	0,4 mm

Approbationen/Zertifikate	
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung



Prüfbescheinigungen	Sonstige
Werksbescheinigungen spezielle Prüfbescheinigungen	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=3SU1851-0AA00-0AH2
CAX-Online-Generator http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SU1851-0AA00-0AH2



letzte Änderung:

25.09.2017