

## Datenblatt

3SU1031-0AD50-0AA0-Z Y11

Leuchtmelder im Leuchtdrucktaster-Design, 22 mm, rund, Kunststoff mit Metallfrontring, blau, mit Laserbeschriftung, Großschreibweise



Abbildung ähnlich

Produkt-Markenname	SIRIUS ACT
Produkt-Bezeichnung	Leuchtmelder
Produkttyp-Bezeichnung	3SU1
<b>Gehäuse</b>	
Anzahl der Befehlstellen	1
<b>Betätigungsselement</b>	
Ausführung des Betätigungselements	Leuchtmelder im Leuchtdrucktasterdesign
Funktionsweise des Betätigungselements	blockiert
Produkterweiterung optional Leuchtmittel	Ja
Farbe	
• des Betätigungslements	blau
Material des Betätigungslements	Kunststoff
Form des Betätigungslements	rund
Außendurchmesser des Betätigungslements	29,5 mm
Kennzeichnung des Betätigungslements	Beschriftung nach Wahl, Text Großschreibweise
<b>Frontring</b>	
Produktbestandteil Fronring	Ja

Ausführung des Frontrings	Standard
Material des Frontrings	Metall matt
Farbe des Frontrings	sandgrau

Allgemeine technische Daten	
Schutzart IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
Schutzart NEMA	NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12
Schwingfestigkeit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß IEC 60068-2-6</li> <li>• für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373</li> </ul> <p>10 ... 500 Hz: 5g Kategorie 1, Klasse B</p>
Betriebsmittelkennzeichen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß DIN EN 61346-2</li> <li>• gemäß DIN EN 81346-2</li> </ul> <p>S S</p>

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• während Betrieb -25 ... +70 °C</li> <li>• während Lagerung -40 ... +80 °C</li> </ul>
Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (bei relativer Luftfeuchtigkeit von 10 ... 95 %)

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Höhe	29,5 mm
Breite	29,5 mm
Form der Einbauöffnung	rund
Einbaudurchmesser	22,3 mm
positive Toleranz des Einbaudurchmessers	0,4 mm
Einbauhöhe	11 mm
Einbaubreite	29,5 mm
Einbautiefe	24,3 mm

Approbationen/Zertifikate		
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen
		  EG-Konf.
		<a href="#">Werksbescheinigungen</a> <a href="#">spezielle Prüfbescheinigungen</a>

sonstiges
-----------

[Bestätigungen](#)

## Weitere Informationen

**Information- und 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=3SU1031-0AD50-0AA0-Z Y11>

**CAx-Online-Generator**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SU1031-0AD50-0AA0-Z Y11>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU1031-0AD50-0AA0-Z Y11>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1031-0AD50-0AA0-Z Y11&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1031-0AD50-0AA0-Z Y11&lang=de)

letzte Änderung:

24.04.2017