# **SIEMENS**

## **Datenblatt**

# 3SU1400-1CK10-1AA0-Z X90

LED-Testmodul, Betriebsspannung AC/DC 12-240V, Schraubanschluss, für Frontplattenbefestigung, Z = 150-fach verpackt



#### Abbildung ähnlich

Produkt-Markenname	SIRIUS ACT
Produkt-Bezeichnung	LED-Testmodul
Produkttyp-Bezeichnung	3SU1

Allgemeine technische Daten			
Nein			
320 V			
3			
AC/DC			
AC/DC			
4 kV			

• maximal	0 mA		
Schutzart IP			
• des Gehäuses	IP40		
• der Anschlussklemme	IP20		
Schwingfestigkeit			
● gemäß IEC 60068-2-6	10 500 Hz: 5g		
• für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373	Kategorie 1, Klasse B		
Betriebsdauer typisch	100 000 h		
Betriebsmittelkennzeichen			
• gemäß DIN EN 61346-2	W		
● gemäß DIN EN 81346-2	W		
Hauptstromkreis			
Betriebsspannung			
• bei AC			
— bei 50 Hz Bemessungswert	12 240 V		
<ul><li>— bei 60 Hz Bemessungswert</li></ul>	12 240 V		
• bei DC			
<ul><li>Bemessungswert</li></ul>	12 240 V		
relative positive Toleranz der Betriebsspannung	20 %		
relative negative Toleranz der Betriebsspannung	20 %		
Anschlüsse/Klemmen			
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss		
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte			
<ul> <li>eindrähtig mit Aderendbearbeitung</li> </ul>	2x (0,5 0,75 mm²)		
<ul> <li>eindrähtig ohne Aderendbearbeitung</li> </ul>	2x (1,0 1,5 mm²)		
<ul> <li>feindrähtig mit Aderendbearbeitung</li> </ul>	2x (0,5 1,5 mm²)		
<ul> <li>feindrähtig ohne Aderendbearbeitung</li> </ul>	2x (1,0 1,5 mm²)		
• bei AWG-Leitungen	2x (18 14)		
Anzugsdrehmoment			
• bei Schraubanschluss	0,8 0,9 N·m		
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur	05 70.00		
während Betrieb	-25 +70 °C		
während Lagerung	-40 +80 °C		
Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3K6 (bei relativer Luftfeuchtigkeit von 10 95 %, keine Betauung im Betrieb erlaubt)		
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen			
Befestigungsart			
<ul> <li>der Module und Zubehör</li> </ul>	Frontplattenbefestigung		
Höhe	36 mm		
Breite	9,8 mm		

Tiefe 25 mm

## Approbationen/Zertifikate

allgemeine	Konformitätserklär	Prüfbescheinigung	sonstiges
Produktzulassung	ung	en	





Werksbescheinigungen Bestätigungen

#### Weitere Informationen

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

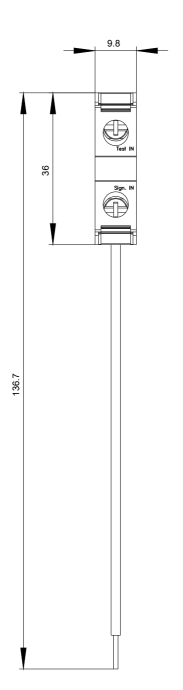
https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3SU1400-1CK10-1AA0-Z X90

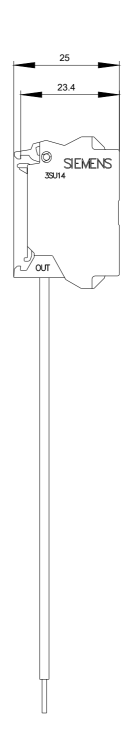
**CAx-Online-Generator** 

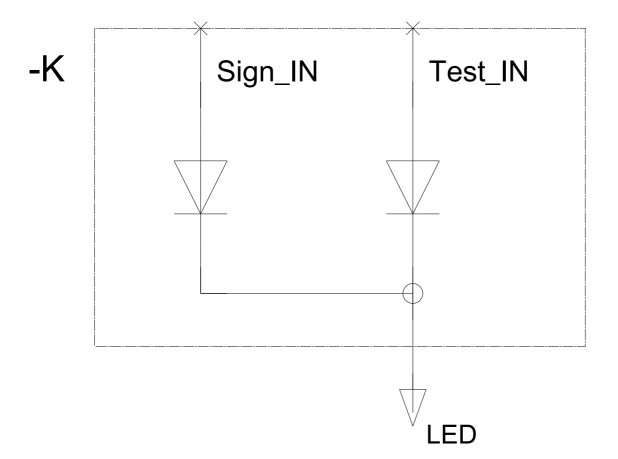
 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de\&mlfb=3SU1400-1CK10-1AA0-Z~X90}$ 

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU1400-1CK10-1AA0-Z X90

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...) <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3SU1400-1CK10-1AA0-Z X90&lang=de">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3SU1400-1CK10-1AA0-Z X90&lang=de</a>







**letzte Änderung:** 07.04.2017