

LED-Modul, rot für Steckrelais Reihe PT und RT, für DC 24 V mit Freilaufdiode



Allgemeine technische Daten	
Ausführung der Anzeige LED	Ja
Schutzart IP	IP00
Ausführung der Schaltfunktion zwangsgeführt	Nein
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	P
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	
Steuerspeisespannung bei DC	
• Bemessungswert	24 V
Produktbestandteil Stecksocket	Nein
Hilfsstromkreis	
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	0
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	0
Anzahl der Wechsler	
• für Hilfskontakte	0
Hauptstromkreis	
Spannungsart	DC
Anzeige	

Ausführung der Anzeige	
<ul style="list-style-type: none"> als Statusanzeige durch LED 	LED rot

Anschlüsse/ Klemmen

Produktfunktion	
<ul style="list-style-type: none"> abnehmbare Klemme 	Nein





Einbau/ Befestigung/ Abmessungen

Einbaulage	beliebig
Höhe	10,5 mm
Breite	11,4 mm
Tiefe	32 mm

Umgebungsbedingungen

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

Approbationen/ Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Sonstige
 UL	 VDE	
	 EG-Konf.	Sonstige
		Bestätigungen

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)
<https://www.siemens.de/ic10>

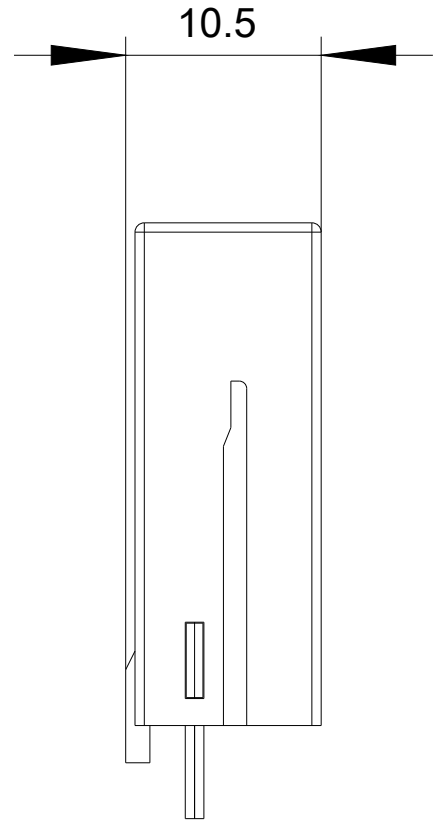
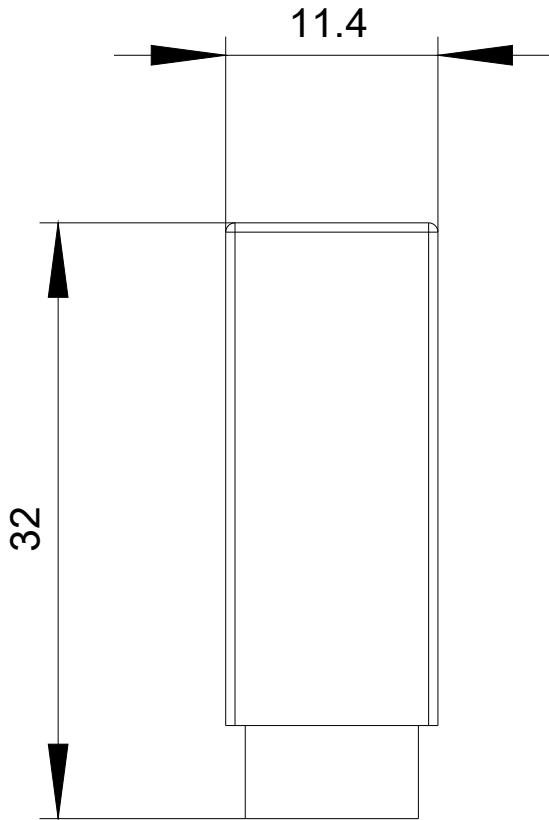
Industry Mall (Online-Bestellsystem)
<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=LZS:PTML0024>

CAX-Online-Generator
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=LZS:PTML0024>

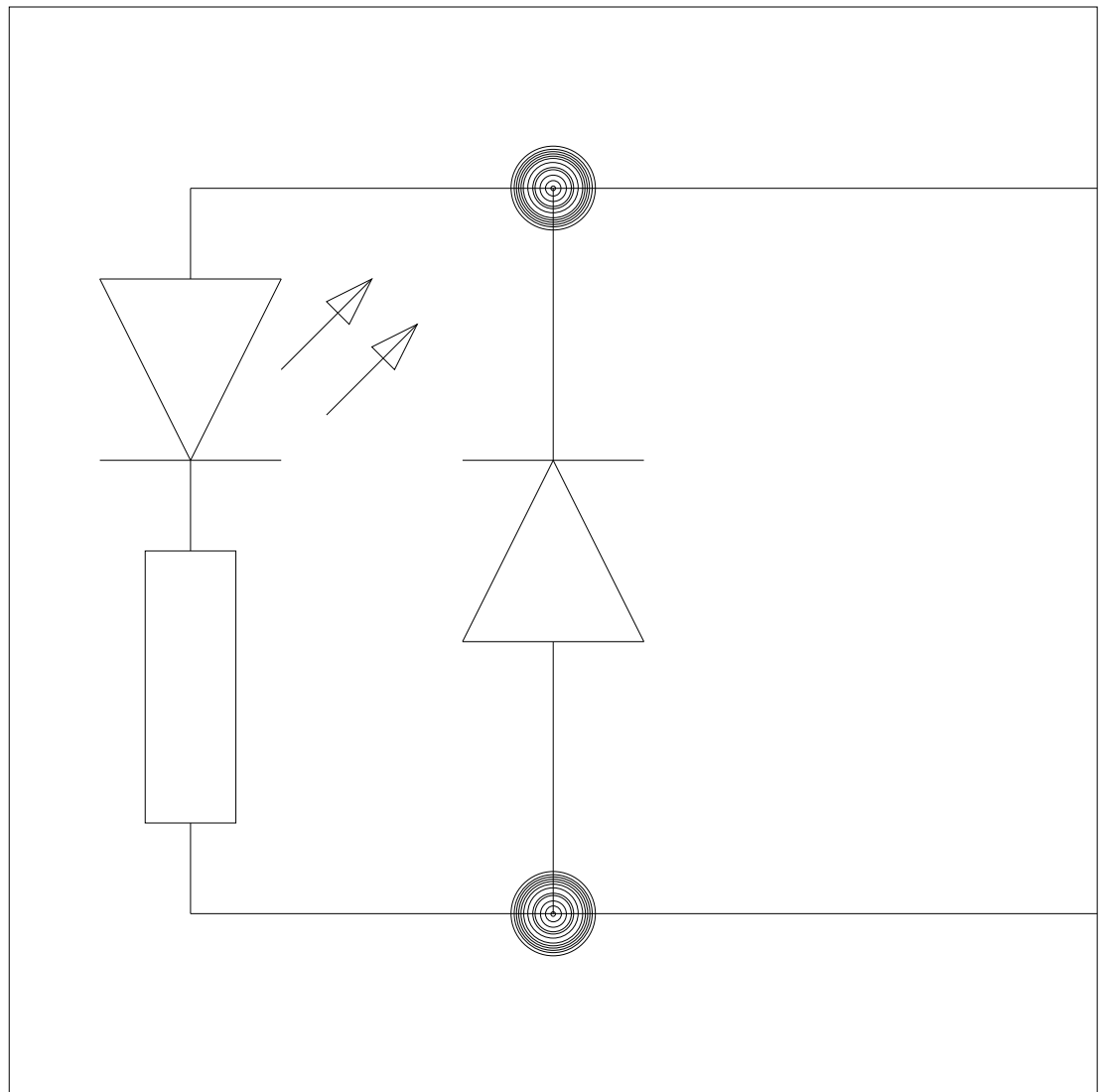
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/LZS:PTML0024>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=LZS:PTML0024&lang=de

Kennlinien: Derating
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/LZS:PTML0024/manual>



-P



letzte Änderung:

23.11.2020