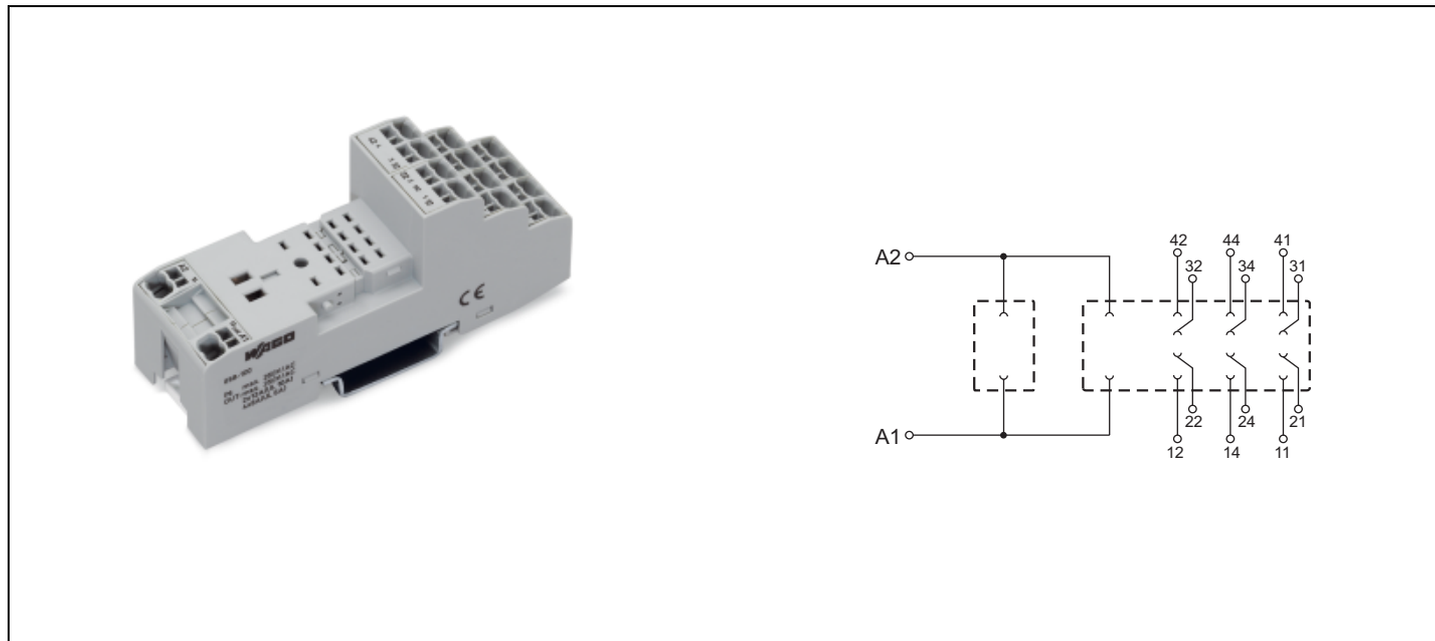


# Relaissockel für Industrirelais

1/2

für Relais (2 und 4 Wechsler)

Datenblatt



Beschreibung	Bestell-Nr.	Stück je Verp.-Einh.																										
Relaissockel für 2 und 4 Wechsler Industrirelais	858-100	1																										
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Relaissockel zur Tragschienenmontage auf TS 35.</li> <li>• Für Industrirelais mit Standard Pinning.</li> <li>• Kontaktseite und Spulenanschlüsse sind räumlich voneinander getrennt.</li> <li>• Statusanzeige durch steckbaren LED-Baustein (rot) (Zubehör).</li> <li>• CAGE CLAMP® CCSC – Anschluss.</li> <li>• Schnelles Austauschen des Relais und der Statusanzeige im Servicefall, ohne die Verdrahtung zu lösen.</li> <li>• Sichere elektrische Trennung nach DIN VDE 0140 Teil1. (Relaisabhängig).</li> </ul> <p><b>Hinweis:</b> Induktive Verbraucher müssen zum Schutz von Relaispulen und –kontakten mit einer wirksamen Schutzbeschaltung bedämpft werden!</p>	<p><b>Technische Daten</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Eingangsnennspannung <math>U_N</math></td> <td>Relaisabhängig, max. AC 250 V</td> </tr> <tr> <td>max. Schaltspannung</td> <td>AC 250 V</td> </tr> <tr> <td>max. Dauerstrom</td> <td>4 x 8 A (4 Wechsler) 2 x 12 A (2 Wechsler)</td> </tr> <tr> <td>max. Schaltleistung</td> <td>AC 4000 VA</td> </tr> <tr> <td>Nennbetriebsart</td> <td>100 % ED</td> </tr> <tr> <td>Spannungsfestigkeit</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kontakt/Spule (1,2/50 <math>\mu</math>s)</td> <td>4 kV (Relaisabhängig)</td> </tr> <tr> <td>Nennspannung nach VDE 0110 Teil1 / 4.97</td> <td></td> </tr> <tr> <td>IEC 60664-1</td> <td>250 V / 4 kV / 2</td> </tr> <tr> <td>Schutzart</td> <td>IP 20</td> </tr> <tr> <td>zul. Umgebungstemperatur</td> <td>-25 °C ... +70 °C (Relaisabhängig)</td> </tr> <tr> <td>Lagertemperatur</td> <td>-40 °C ... +80 °C</td> </tr> <tr> <td>Abmessungen (BxHxT)</td> <td>(31 x 39* x 97) mm (Relaisabhängig) * ab Oberkante Tragschiene TS35</td> </tr> </table>		Eingangsnennspannung $U_N$	Relaisabhängig, max. AC 250 V	max. Schaltspannung	AC 250 V	max. Dauerstrom	4 x 8 A (4 Wechsler) 2 x 12 A (2 Wechsler)	max. Schaltleistung	AC 4000 VA	Nennbetriebsart	100 % ED	Spannungsfestigkeit		Kontakt/Spule (1,2/50 $\mu$ s)	4 kV (Relaisabhängig)	Nennspannung nach VDE 0110 Teil1 / 4.97		IEC 60664-1	250 V / 4 kV / 2	Schutzart	IP 20	zul. Umgebungstemperatur	-25 °C ... +70 °C (Relaisabhängig)	Lagertemperatur	-40 °C ... +80 °C	Abmessungen (BxHxT)	(31 x 39* x 97) mm (Relaisabhängig) * ab Oberkante Tragschiene TS35
Eingangsnennspannung $U_N$	Relaisabhängig, max. AC 250 V																											
max. Schaltspannung	AC 250 V																											
max. Dauerstrom	4 x 8 A (4 Wechsler) 2 x 12 A (2 Wechsler)																											
max. Schaltleistung	AC 4000 VA																											
Nennbetriebsart	100 % ED																											
Spannungsfestigkeit																												
Kontakt/Spule (1,2/50 $\mu$ s)	4 kV (Relaisabhängig)																											
Nennspannung nach VDE 0110 Teil1 / 4.97																												
IEC 60664-1	250 V / 4 kV / 2																											
Schutzart	IP 20																											
zul. Umgebungstemperatur	-25 °C ... +70 °C (Relaisabhängig)																											
Lagertemperatur	-40 °C ... +80 °C																											
Abmessungen (BxHxT)	(31 x 39* x 97) mm (Relaisabhängig) * ab Oberkante Tragschiene TS35																											

# Relaissockel für Industrirelais

für Relais (2 und 4 Wechsler)

**Datenblatt**

## Haltebügel (Zubehör)



## Anzeige (Zubehör)



## Relais (Zubehör)



Anschlussstechnik	Klemmen mit CAGE CLAMP® CCSC	
	0,34-1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 22-16	
Abisolierlänge	9-10 mm / 0.37 in	
Normen / Bestimmungen	IEC60664 / IEC60664A / DIN VDE0110	
	Verschmutzungsgrad 2	
	Überspannungskategorie 2	
<b>Zubehör:</b>		
Haltebügel für Relais	858-110	
Betriebsanzeige DC 24 V	788-120	
Betriebsanzeige AC 115 V	788-124	
Betriebsanzeige AC 230 V	788-125	
<b>Relais:</b>		
1. Industrirelais	858-150	
	4 Wechsler	Spule DC 24 V
	28 x 21 mm, max. 36 mm hoch	
	z.B. Hongfa JZX	
2. Industrirelais	858-151	
	4 Wechsler	Spule AC 230 V
	28 x 21 mm, max. 36 mm hoch	
	z.B. Hongfa JZX	
3. Industrirelais	858-152	
	4 Wechsler	Spule DC 24 V (Au)
	28 x 21 mm, max. 36 mm hoch	
	z.B. Hongfa JZX	
4. Industrirelais	858-153	
	4 Wechsler	Spule AC 230 V (Au)
	28 x 21 mm, max. 36 mm hoch	
	z.B. Hongfa JZX	