

## Stecksocket mit Industrirelais; Spulenspannung: DC 110 V; 2 Wechsler

Artikelnummer: 858-327



Stecksocket mit Industrirelais; Spulenspannung: DC 110 V; 2 Wechsler

### Kennzeichnungen

RoHS ✓  
Compliant

### Kaufmännische Daten

Lieferant	WAGO
Art.-Nr.	858-327
GTIN / EAN	4050821347811
Inhalt	1
Verpackungseinheit	1
Kundenartikelnummer	

### Anmerkungen

### Technische Daten

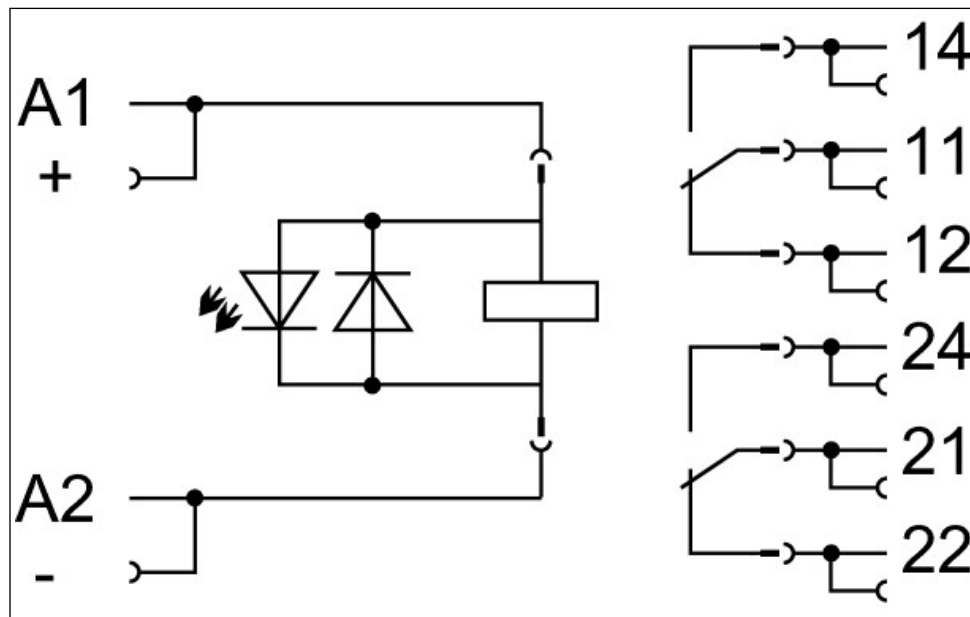
#### Sonstiges

Gesamte Anzahl der Klemmstellen	28
Gesamte Anzahl der Potentiale	14
Farbe	grau
Verschmutzungsgrad (1)	2
Bemessungsspannung EN (1) [V]	250 [V]
Bemessungsstoßspannung (1) [kV]	4 [kV]
Ansprechzeit typ. [ms]	13 [ms]
Lebensdauer mechanisch	2 x 10 <sup>7</sup> Schaltspiele
Abfallzeit typ. [ms]	3 [ms]

<b>Technische Daten</b>	
Eingangsnennstrom (In) (Spule 20 °C)	8,1 mA
Eingangsspannungsbereich	UN -20 % ... +10 %
Max. Schaltspannung	AC 250 V
Max. Schaltleistung (ohmsch)	AC 2 x 3000 VA, DC siehe Lastkurve
Empfohlene Minimallast	5 V / 5 mA / 0,3 W
Spannungsfestigkeit Kontakt/Spule (AC, 1 min) [kVeff</s	2.5 [kVeff]
Spannungsfestigkeit offener Kontakt (AC, 1 min) [kVeff<	1.5 [kVeff]
Eingangsnennspannung (UN)	DC 110 V
Max. Dauerstrom	2 x 12 A
Max. Einschaltstrom	24 A / 4 s
Anschluss technik (1)	CAGE CLAMP® S
Querschnitt von (1) [mm²]	0.34 [mm²]
Querschnitt bis (1) [mm²]	1.5 [mm²]
Querschnitt von (1) [AWG]	22 [AWG]
Querschnitt bis (1) [AWG]	16 [AWG]
Querschnitt bis (2) [mm²]	2.5 [mm²]
Abisolierlänge von (1) [mm]	9 [mm]
Abisolierlänge bis (1) [mm]	10 [mm]
Abisolierlänge (1) [in]	0.37 [in]
Verdrahtungsart	Frontverdrahtung
Kontaktwerkstoff	AgNi
Gewicht [g]	96 [g]
Breite [mm]	31 [mm]
Breite [in]	1.22 [in]
Höhe [mm]	73 [mm]
Höhe [in]	2.874 [in]
Tiefe [mm]	97 [mm]
Tiefe [in]	3.819 [in]
Lagertemperatur	-40 °C ... +70 °C
Normen/Bestimmungen	EN 61810-1, EN 60664-1
Zulässige Umgebungstemperatur bei UN	-40 °C ... +70 °C

Bilder & Zeichnungen





#### Adresse

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Hansastr. 27

32423 Minden

Telefon: 0571/887-0

Fax: 0571/887-169

<http://www.wago.com>

© WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.