Wechsler



Stecksockel mit Industrierelais Spulenspannung: AC 230 V 4 Wechsler

Artikelnummer: 858-508



Stecksockel mit Industrierelais Spulenspannung: AC 230 V 4 Wechsler

Kennzeichnungen





Kaufmännische Daten	
Lieferant	WAGO
Lieferanten-ArtNr.	858-508
EAN	4045454902933
Inhalt	1
Verpackungseinheit	1
Kundenbestellnummer	

Anmerkungen

Kurzbeschreibung:

Die Stecksockel der Serie 858, zur Montage auf der Tragschiene (TS 35), sind für handelsübliche Industrierelais mit StandardPinning konzipiert. Sie können Relais mit 2 oder 4 Wechslern und Relaishöhen von 33,5 bis 35,5 mm aufnehmen. Alle Kontaktstellen im Sockel haben Doppelanschlüsse mit CAGE CLAMP ®SCOMPACT für wahlweise 2 x 0,34 mm² bis 1,5 mm² oder 1 x 2,5 mm² Querschnitt. Durch den CAGE CLAMP[®]SCOMPACTAnschluss können eindrähtige Leiter und Leiter mit Aderendhülse ab 0,5 mm² direkt gesteckt werden. In der Praxis bieten die Stecksockel für den ServiceFall einen schnellen Austausch der Relais, ohne die Verdrahtung lösen zu müssen.

* Um die Goldschicht nicht zu beschädigen, sollten diese Werte nicht überschritten werden.

Bei höheren Schaltleistungen verdampft die Goldschicht.

Der Niederschlag im Gehäuse kann zu Überschlägen

SpuleKontakt führen.



Technische Daten Farbe	no criteria
	CE
Konformitätskennzeichnung	
Verschmutzungsgrad (1)	2
Bemessungsspannung EN (1) [V]	250 [V]
Bemessungsstossspannung (1) [kV]	2,5 [kV]
Max. Schaltspannung	AC 250 V / DC 30 V
Einschaltstrom	15 A / 4 s
Ansprechzeit typ. [ms]	25 [ms]
Prellzeit typ. [ms]	4 [ms]
Lebensdauer mechanisch	20 x 10 ⁶ Schaltspiele
Abfallzeit typ. [ms]	25 [ms]
Stoßspannungsfestigkeit Kontakt / Spule (1,2/50 µs) [kV]	4 [kV]
Spannungsfestigkeit offener Kontakt [kV]	1 [kV]
Spannungsfestigkeit benachbarter Kontakt [kV]	1,5 [kV]
Spannungsfestigkeit Kontakt-Spule (AC, 1 Min) [kV]	1,5 [kV]
Dauerstrom	5 A
Nennspannung	AC 250 V / DC 30 V
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 °C +70 °C (U _L + 50 °C)
Spulenspannung	AC 230 V
Bemessungsleistung	1,2 VA
Spulenstrom [mA]	8,3 [mA]
Arbeitsbereich	0,8 1,1 x U
Haltespannung	80 % von U _N
Rückfallspannung	0,3 x U
Max. Schaltleistung AC1 / AC15	1250 VA / 300 VA
1-Phasen-Motorlast AC3 [kW]	0,12 [kW]
Max. Schaltstrom DC1	5 A bei DC 30 V
Min. Schaltlast	12 V / 100 mA
Schalthäufigkeit unter Last	20 Schalt./Min.
Lebensdauer elektrisch	1 x 10 ⁵ Schaltspiele
Schutzart	RTII
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]
Anschlusstechnik	CAGE CLAMP®S
Querschnitt bis (2) [mm²]	2,5 [mm²]
Abisolierlaenge von (1) [mm]	9 [mm]
Abisolierlaenge bis (1) [mm]	10 [mm]
WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG	Seite



Technische Daten	
Abisolierlaenge (1) [in]	0,37 [in]
Kontaktwerkstoff	AgCe
Gewicht [g]	96,517 [g]
Breite [mm]	31 [mm]
Breite [in]	1,22 [in]
Höhe [mm]	73 [mm]
Hoehe [in]	2,874 [in]
Tiefe [mm]	97 [mm]
Tiefe [in]	3,819 [in]
Lagertemperatur	-40 °C +80 °C
3D Daten Download	http://wago.partcommunity.com

Approbatio	nen				
ArtikelNr	Zulassungsstelle	ZulassungsNr.	Spannung [V]	Strom [A]	Querschnitt [mm³, AWG]
858-508	GL	44 627 - 07 HH			
858-508	UL	E175199 Sec.6			

Brücker		
Bestellnummer	Bezeichnung	VPE
858-402	Kammbrücker für die Spulenseite	25

Tragschiene		
Bestellnummer	Bezeichnung	VPE
210-112	Stahltragschiene 35 x 7,5 mm 1 mm dick	1
210-113	Stahltragschiene 35 x 7,5 mm 1 mm dick	1
210-114	Stahltragschiene 35 x 15 mm 1,5 mm dick	1
210-115	Stahltragschiene 35 x 7,5 mm 1 mm dick	1
210-118	Stahltragschiene 35 x 15 mm 2,3 mm dick	1
210-196	Aluminiumtragschiene 35 x 8,2 mm 1,6 mm dick	1
210-197	Stahltragschiene 35 x 15 mm 1,5 mm dick	1
210-198	Kupfertragschiene 35 x 15 mm 2,3 mm dick	1
210-504	Stahltragschiene 35 x 7,5 mm 1 mm dick	1
210-505	Stahltragschiene 35 x 7,5 mm 1 mm dick	1
210-506	Stahltragschiene 35 x 15 mm 1,5 mm dick	1
210-508	Stahltragschiene 35 x 15 mm 1,5 mm dick	1

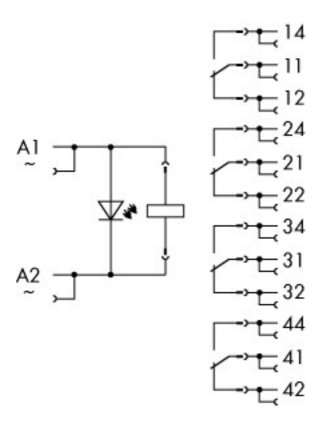
Bilder & Zeichnungen

Detailbilder



Bilder & Zeichnungen





Adresse

Wechsler

Artikelnummer: 858-508



Adresse

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG Hansastr. 27 32423 Minden Telefon: 0571/887-0

Fax: 0571/887-169 http://www.wago.com



© 2011 WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.