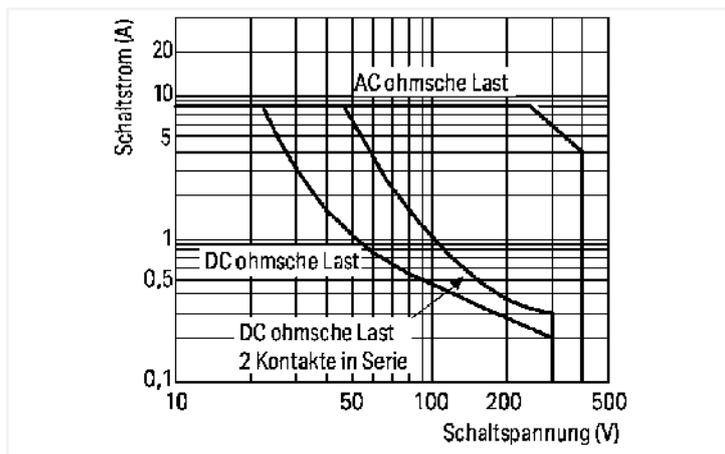
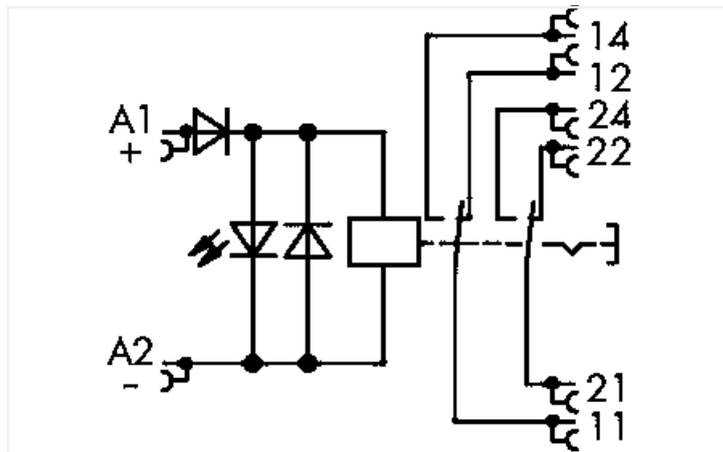


Datenblatt | Artikelnummer: 789-1346

Relaismodul; Eingangsnennspannung DC 24 V; 2 Wechsler; Grenzdauerstrom 8 A; mit Handbedienung; Statusanzeige rot; 18 mm Baubreite; 2,50 mm²



<https://www.wago.com/789-1346>



Lastgrenzkurve

Hinweise

Hinweis Induktive Verbraucher müssen zum Schutz von Relaispulen und -kontakten mit einer wirksamen Schutzbeschaltung bedämpft werden.

Technische Daten

Steuerkreis	
Eingangsnennspannung U_N	DC 24 V
Eingangsspannungsbereich	$\pm 10\%$
Eingangsnennstrom bei U_N	17 mA

Lastkreis	
Anzahl Wechsler/Umschaltkontakte	2
Grenzdauerstrom	8 A
Einschaltstrom (ohmsch) max.	(AC) 16 A / 0,02 s; (AC) 12 A / 4 s
Schaltspannung max.	AC 250 V
Schaltleistung (ohmsch) max.	AC 2000 VA; DC siehe Lastgrenzkurve
Empfohlene Minimallast	12 V / 10 mA
Ansprechzeit typ.	15 ms
Rückfallzeit typ.	8 ms
Prellzeit typ.	7 ms
Lebensdauer, mechanisch	5 x 10 ⁶ Schaltspiele

Signalisierung

Statusanzeige	LED rot
---------------	---------

Sicherheit und Schutz

Bemessungsspannung	250 V
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2
Spannungsfestigkeit Steuer-/Lastkreis (AC, 1 min)	3,5 kV _{eff}
Spannungsfestigkeit offener Kontakt (AC, 1 min)	1 kV _{eff}
Spannungsfestigkeit Lastkreis/Lastkreis (AC, 1 min)	1,5 kV _{eff}
Art der Isolierung (Steuer-/Lastkreis)	verstärkte Isolierung (sichere Trennung)
Art der Isolierung (offener Kontakt)	Funktionsisolierung
Art der Isolierung (Last-/Lastkreis)	Basisisolierung
Art der Isolierung (benachbarte Geräte)	verstärkte Isolierung (sichere Trennung)
Schutzart	IP20

Anschlussdaten

Anschluss technik	CAGE CLAMP®
Eindrähtiger Leiter	0,2 ... 2,5 mm ² / 24 ... 14 AWG
Feindrähtiger Leiter	0,2 ... 2,5 mm ² / 24 ... 14 AWG
Abisolierlänge	9 ... 10 mm / 0.35 ... 0.39 inch

Geometrische Daten

Breite	17,5 mm / 0.689 inch
Höhe	90 mm / 3.543 inch
Tiefe ab Oberkante Tragschiene	55 mm / 2.165 inch

Mechanische Daten

Montageart	Tragschiene 35
------------	----------------

Werkstoffdaten

Brandlast	2,925 MJ
Gewicht	57,6 g

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb bei U _N)	-25 ... +50 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-40 ... +70 °C
Verarbeitungstemperatur	-25 ... +50 °C

Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	EN 61010-2-201
---------------------	----------------

Kaufmännische Daten	
Produktgruppe	6 (INTERFACE ELECTRONIC)
eCl@ss 10.0	27-14-23-09
eCl@ss 9.0	27-14-23-09
ETIM 8.0	EC001437
ETIM 7.0	EC001437
VPE (UVPE)	10 (1) St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4050821386773
Zolltarifnummer	85364900990

Zulassungen / Zertifikate

Allgemeine Zulassungen



Zulassung	Norm	Zertifikatsname
EAC Brjansker Zertifizierungsstelle	TP TC 004/2011	EAC RU C-DE.AM02. B.00122/19

Downloads

Environmental Product Compliance

Compliance Search
Environmental Product Compliance 789-1346 ↓

Dokumentation

Ausschreibungstext			
789-1346	19.02.2019	xml 4.47 KB	↓
789-1346	20.02.2019	docx 16.83 KB	↓

Beipackzettel	
pdf 1246.19 KB	↓

CAD/CAE-Daten

CAD Daten	
2D/3D Modelle 789-1346	↓

CAE Daten	
EPLAN Data Portal 789-1346	↓
WSCAD Universe 789-1346	↓
ZUKEN Portal 789-1346	↓

1 Passende Produkte

1.1 Optionales Zubehör

1.1.1 Aderendhülse

1.1.1.1 Aderendhülse



Art-Nr.: 216-241

Aderendhülse; Hülse für 0,5 mm² / AWG 20; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgescrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; weiß



Art-Nr.: 216-242

Aderendhülse; Hülse für 0,75 mm² / AWG 18; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgescrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; grau



Art-Nr.: 216-243

Aderendhülse; Hülse für 1 mm² / AWG 18; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgescrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; rot



Art-Nr.: 216-244

Aderendhülse; Hülse für 1,5 mm² / AWG 16; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgescrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; schwarz

1.1.2 Beschriftung

1.1.2.1 Beschriftungsgeräte



Art-Nr.: 210-110

Faserschreiber

1.1.2.2 Beschriftungsschild



Art-Nr.: 2009-145

Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; weiß



Art-Nr.: 248-502

Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; bedruckt; 1 ... 10 (10x); nicht dehnbar; Aufdruck waagerecht; aufrastbar; weiß



Art-Nr.: 248-566

Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; bedruckt; 1 ... 50 (2x); nicht dehnbar; Aufdruck waagerecht; aufrastbar; weiß



Art-Nr.: 248-503

Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; bedruckt; 11 ... 20 (10x); nicht dehnbar; Aufdruck waagerecht; aufrastbar; weiß



Art-Nr.: 248-504

Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; bedruckt; 21 ... 30 (10x); nicht dehnbar; Aufdruck waagerecht; aufrastbar; weiß



Art-Nr.: 248-506

Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; bedruckt; 41 ... 50 (10x); nicht dehnbar; Aufdruck waagerecht; aufrastbar; weiß



Art-Nr.: 248-452

Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; bedruckt; K (100x); nicht dehnbar; Aufdruck waagerecht; aufrastbar; weiß



Art-Nr.: 248-450

Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; bedruckt; K1 - K10 (10x); nicht dehnbar; Aufdruck waagerecht; aufrastbar; weiß



Art-Nr.: 248-451

Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; bedruckt; K11 - K20 (10x); nicht dehnbar; Aufdruck waagerecht; aufrastbar; weiß



Art-Nr.: 248-455

Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; bedruckt; U 100 (10x); nicht dehnbar; Aufdruck waagerecht; aufrastbar; weiß



Art-Nr.: 248-453

Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; bedruckt; U1, ... U10 (10x); nicht dehnbar; Aufdruck waagerecht; aufrastbar; weiß



Art-Nr.: 248-454

Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; bedruckt; U11 - U20 (10x); nicht dehnbar; Aufdruck waagerecht; aufrastbar; weiß



Art-Nr.: 248-501

Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; weiß

1.1.3 Brücken

1.1.3.1 Brücke



Art-Nr.: 789-112

Brücke; 12-fach; silberfarben

1.1.4 Werkzeug

1.1.4.1 Betätigungswerkzeug



Art-Nr.: 210-720

Betätigungswerkzeug; Klinge 3,5 x 0,5 mm; mit teilisoliertem Schaft; mehrfarbig

Handhabungshinweise

Leiter anschließen



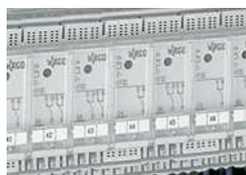
Leiter anschließen.

Brücken



Brückbarkeit durch einfaches Querbrücken

Beschriften



Beschriftungsmöglichkeit durch Mini-WSB-Schnellbeschriftungssystem