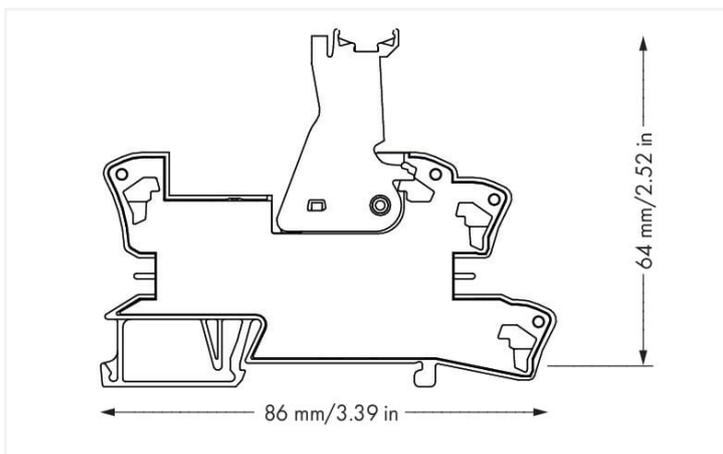
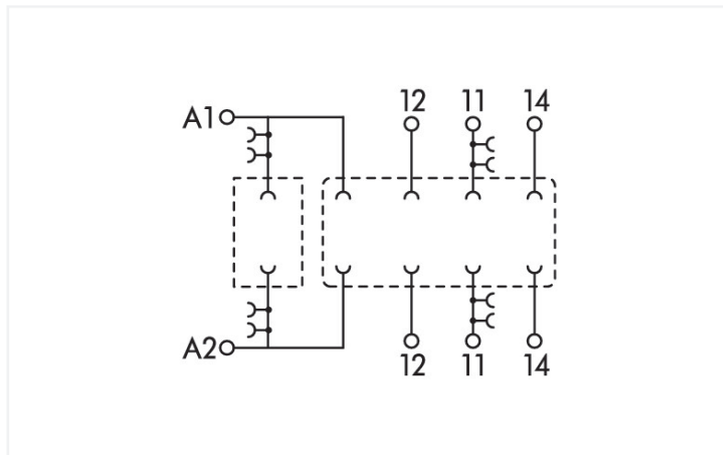
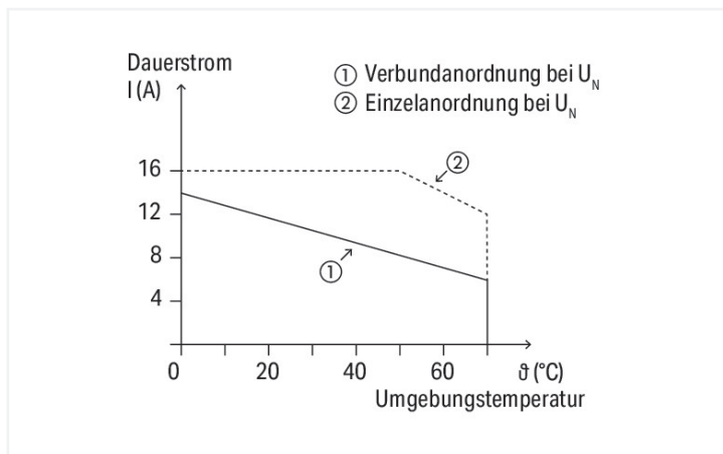




Farbe: ■ grau



Abmessungen in mm



Strombelastbarkeitskurve

Hinweise

Hinweis

Bei den angegebenen technischen Daten handelt es sich um Maximalwerte. Diese können durch das verwendete Zubehör eingeschränkt werden.

Technische Daten

Steuerkreis

Eingangsnennspannung U_N	AC/DC 230 V
Eingangsspannungsbereich	AC/DC 0 ... 250 V
Nennfrequenzbereich	50 ... 60 Hz

Lastkreis

Anzahl Wechsler/Umschaltkontakte	1
Grenzdauerstrom	16 A
Schaltspannung max.	AC 300 V
Nennfrequenzbereich	≤60 Hz

Sicherheit und Schutz

Bemessungsspannung	300 V
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3
Spannungsfestigkeit Steuer-/Lastkreis (AC, 1 min)	3,6 kV _{eff}
Spannungsfestigkeit offener Kontakt (AC, 1 min)	1 kV _{eff}
Art der Isolierung (Steuer-/Lastkreis)	Verstärkte Isolierung (sichere Trennung)
Art der Isolierung (zwischen benachbarten Geräten gleichen Typs)	Basisisolierung
Schutzart	IP20

Anschlussdaten

Anschluss technik	Push-in CAGE CLAMP®
Eindrähtiger Leiter	0,34 ... 2,5 mm ² / 22 ... 14 AWG
Feindrähtiger Leiter	0,34 ... 2,5 mm ² / 22 ... 14 AWG
Abisolierlänge	9 ... 10 mm / 0.35 ... 0.39 inch

Geometrische Daten

Breite	15 mm / 0.59 inch
Höhe	86 mm / 3.386 inch
Tiefe ab Oberkante Tragschiene	64 mm / 2.52 inch

Mechanische Daten

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

Werkstoffdaten

Farbe	grau
Brandlast	0,636 MJ
Gewicht	31 g
Relativer Temperaturindex für Kunststoff (RTI gemäß UL)	105 °C

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb bei U _N)	-40 ... +70 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-40 ... +80 °C
Verarbeitungstemperatur	-25 ... +50 °C
Temperaturbereich der Anschlussleitung	≥ (T _{Umgebung} + 20 K)
Relative Feuchte	5 ... 95 % (keine Betauung zulässig)
Einsatzhöhe max.	2000 m

Normen und Bestimmungen

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

Kaufmännische Daten	
Produktgruppe	6 (INTERFACE ELECTRONIC)
eCl@ss 10.0	27-37-16-03
eCl@ss 9.0	27-37-16-03
ETIM 8.0	EC001456
ETIM 7.0	EC001456
VPE (UVPE)	15 (1) St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	CN
GTIN	4050821591771
Zolltarifnummer	85366990990

Environmental Product Compliance	
RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption

Zulassungen / Zertifikate

Konformitäts- und Herstellererklärungen

Zulassung	Norm	Zertifikatsname
EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

Downloads

Environmental Product Compliance

Compliance Search	
Environmental Product Compliance 788-101	↓

Dokumentation

Ausschreibungstext			
788-101	19.02.2019	xml 3.60 KB	↓
788-101	20.02.2019	docx 15.98 KB	↓

Beipackzettel			
Stecksockel mit Relais bzw. SSR	V 1.0.1 09.10.2020	pdf 2271.22 KB	↓

CAD/CAE-Daten

CAD Daten

2D/3D Modelle
788-101 

CAE Daten

EPLAN Data Portal
788-101 

WSCAD Universe
788-101 

ZUKEN Portal 788-101 

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 aufgerimpt; 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 aufgerimpt; 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 aufgerimpt; 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 aufgerimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; schwarz



Art-Nr.: 216-542

Twin-Aderendhülse; Hülse für 2 x 1 mm² / AWG 2 x 18; rot isoliert; 12 mm lang; rot

1.1.2 Anzeigeelemente

1.1.2.1 Betriebsanzeige



Art-Nr.: 788-124

Zubehör für Relaismodule; Betriebsanzeige rot



Art-Nr.: 788-125

Zubehör für Relaismodule; Betriebsanzeige rot



Art-Nr.: 788-123

Zubehör für Relaismodule; Betriebsanzeige rot; Betriebsnennspannung AC 24 V



Art-Nr.: 788-122

Zubehör für Relaismodule; Betriebsanzeige rot; Betriebsnennspannung DC 110 V



Art-Nr.: 788-120

Zubehör für Relaismodule; Betriebsanzeige rot; Betriebsnennspannung DC 24 V



Art-Nr.: 788-121

Zubehör für Relaismodule; Betriebsanzeige rot; Betriebsnennspannungsbereich DC 48 ... 60 V

1.1.3 Beschriftung

1.1.3.1 Beschriftungsgeräte



Art-Nr.: 210-110

Faserschreiber

1.1.3.2 Beschriftungsschild



Art-Nr.: 793-502

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

Art-Nr.: 793-503

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

Art-Nr.: 793-504

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

Art-Nr.: 793-505

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; bedruckt; 31 ... 40 (10x); nicht dehnbar; Aufdruck waagerecht; aufrastbar; weiß



Art-Nr.: 793-501

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; weiß



Art-Nr.: 2009-115

WMB-Inline; für Smart Printer; 1500 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; weiß

1.1.3.3 Beschriftungsstreifen



Art-Nr.: 2009-110

Beschriftungsstreifen; für Smart Printer; auf Rolle; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; weiß

1.1.3.4 Doppelschildträger



Art-Nr.: 209-128

Adapter; grau

1.1.3.5 Einsteckschild



Art-Nr.: 209-183

Einsteckschild; weiß

1.1.3.6 Gruppenschildträger



Art-Nr.: 249-105

Gruppenschildträger; grau



Art-Nr.: 209-145

Gruppenschildträger; weiß

1.1.3.7 Schutzstreifen



Art-Nr.: 209-184

Schutzstreifen; transparent

1.1.4 Brücken

1.1.4.1 Brücken



Art-Nr.: 788-113

Brücken; für Brückungsschacht; 2-fach; isoliert; lichtgrau



Art-Nr.: 859-402

Brücken; für Brückungsschacht; 2-fach; isoliert; lichtgrau



Art-Nr.: 788-118

Brücken; für Brückungsschacht; 2-fach; von 1 auf 3; isoliert; lichtgrau



Art-Nr.: 788-114

Brücken; für Brückungsschacht; 3-fach; isoliert; lichtgrau



Art-Nr.: 788-115

Brücken; für Brückungsschacht; 4-fach; isoliert; lichtgrau



Art-Nr.: 788-116

Brücken; für Brückungsschacht; 6-fach; isoliert; lichtgrau



Art-Nr.: 788-117

Brücken; für Brückungsschacht; 8-fach; isoliert; lichtgrau

1.1.5 Filtermodul

1.1.5.1 Entstörmodul



Art-Nr.: 788-148

Filtermodul; RC-Filterglied; Nennspannung AC 230 V

1.1.6 Werkzeug

1.1.6.1 Betätigungswerkzeug



Art-Nr.: 210-720

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