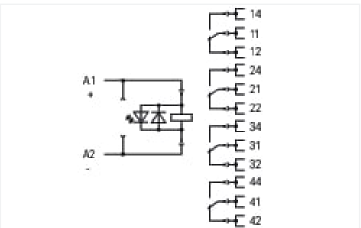
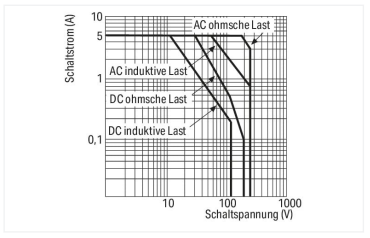
Relaismodul; Eingangsnennspannung DC 24 V; 4 Wechsler; Grenzdauerstrom 5 A; mit Goldkontakten; mit Handbedienung; Bahn; Statusanzeige rot; 31 mm Baubreite

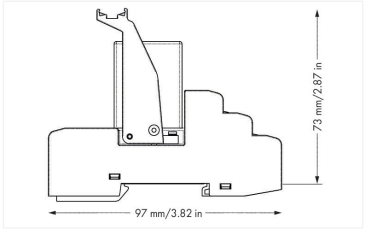


https://www.wago.com/858-355









Lastgrenzkurve

Abmessungen in mm

Hinweise

Hinweis

Um die Goldschicht nicht zu beschädigen, sollten Schaltspannungen von DC 30 V und Ströme von 50 mA nicht überschritten werden. Bei höheren Schaltleistungen verdampft die Goldschicht. Der Niederschlag im Gehäuse kann zur Reduzierung der Lebensdauer führen

Technische Daten

Steuerkreis		
Eingangsnennspannung U_N	DC 24 V	
Eingangsspannungsbereich	-30 +25 %	
Eingangsnennstrom bei U _N	42 mA	

Lastkreis	
Anzahl Wechsler/Umschaltkontakte	4
Kontaktwerkstoff (Relais)	AgCe + Au
Grenzdauerstrom	5 A
Einschaltstrom (ohmsch) max.	(AC) 15 A / 4 s
Schaltspannung max.	AC 250 V
Schaltleistung (ohmsch) max.	AC 1000 VA; DC siehe Lastgrenzkurve
Schaltvermögen	AC-15: 1 A / AC 240 V; DC-13: 2 A / DC 24 V
Empfohlene Minimallast	5 V / 1 mA / 50 mW
Ansprechzeit typ.	25 ms
Rückfallzeit typ.	25 ms
Prelizeit typ.	4 ms
Lebensdauer, elektrisch (N.O.; ohmsche Last: 23 °C)	100 x 10 ³ Schaltspiele

https://www.wago.com/858-355



Lastkreis

Lebensdauer, mechanisch 20 x 10⁶ Schaltspiele

Signalisierung

Statusanzeige LED rot mechanisch

Sicherheit und Schutz	
Bemessungsspannung	300 V
Bemessungsstoßspannung	2,5 kV
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2
Spannungsfestigkeit Steuer-/Lastkreis (AC, 1 min)	1,5 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)	Basisisolierung
Art der Isolierung (offener Kontakt)	Funktionsisolierung
Art der Isolierung (Last-/Lastkreis)	Basisisolierung
Art der Isolierung (benachbarte Geräte)	Verstärkte Isolierung (sichere Trennung)
Schutzart	IP20

Anschlussdaten	
Anschlusstechnik	Push-in CAGE CLAMP®
Eindrähtiger Leiter	0,34 1,5 mm² / 22 16 AWG
Feindrähtiger Leiter	0,34 1,5 mm² / 22 16 AWG
Abisolierlänge	9 10 mm / 0.35 0.39 inch
Hinweis (Leiterquerschnitt)	2 x 0,34 2 x 1,5 mm² / 1 x 2,5 mm² / 2 x 22 2 x 16 AWG

Geometrische Daten	
Breite	31 mm / 1.22 inch
Höhe	97 mm / 3.819 inch
Tiefe ab Oberkante Tragschiene	73 mm / 2.874 inch

Ma	cha	nie	cha	Dat	Δn

Montageart Tragschiene 35

Einbaulage horizontal stehend/liegend; vertikal

Werkstoffdaten

Hinweis WerkstoffdatenInformationen zu Materialangaben finden sie hierBrandlast1,278 MJGewicht100,4 g

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb bei U_N)	-25 +70 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-40 +70 °C
Verarbeitungstemperatur	-25 +50 °C
Temperaturbereich der Anschlussleitung	≥ (T _{Umgebung} + 25 K)
Relative Feuchte	585%
Einsatzhöhe max.	2000 m

https://www.wago.com/858-355



Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen

EN 61010-2-201 EN 61810-1 EN 61373 UL 508

Elementarrelais

WAGO Elementarrelais

858-171

Kaufmännische Daten	
Produktgruppe	6 (INTERFACE ELECTRONIC)
eCl@ss 10.0	27-37-16-01
eCl@ss 9.0	27-37-16-01
ETIM 9.0	EC001437
ETIM 8.0	EC001437
VPE (UVPE)	5 St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	CN
GTIN	4055143567879
Zolltarifnummer	85364900990

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

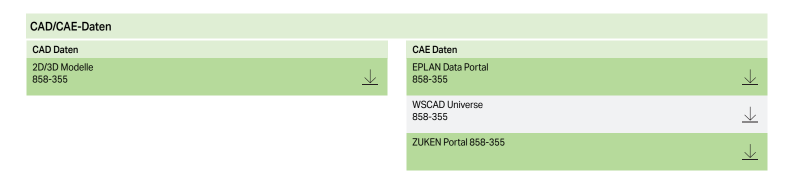
Compliance 858-355

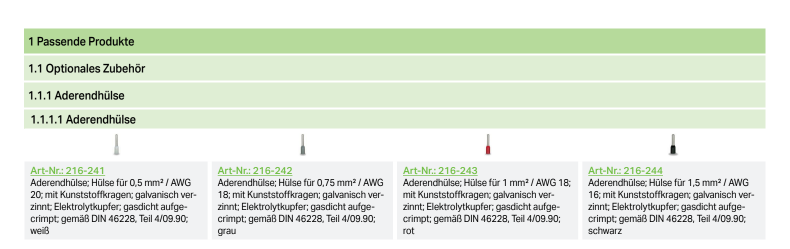


https://www.wago.com/858-355



Dokumentation Ausschreibungstext Beipackzettel 858-355 Stecksockel für Ele-V 2.0.0 xml pdf 2130.02 KB 19.02.2019 5.15 KB 25.01.2022 mentarrelais 858-355 docx 20.02.2019 17.24 KB





1.1.2 Anzeigeelemente

1.1.2.1 Betriebsanzeige



Art-Nr.: 788-120

Zubehör für Relaismodule; Betriebsanzeige rot; Betriebsnennspannung DC 24 V

https://www.wago.com/858-355



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.: 793-566

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; bedruckt; 1 ... 50 (2x); 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.: 793-506

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

Art-Nr.: 793-5501

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm; dehnbar 5 -5,2 mm; unbedruckt; 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



1.1.3.6 Gruppenschildträger



Art-Nr.: 249-105 Gruppenschildträger; grau 1

Art-Nr.: 209-145 Gruppenschildträger; weiß

Seite 5/7 Stand 29.07.2024 Fortsetzung nächste Seite

https://www.wago.com/858-355



1.1.3.7 Schutzstreifen

Art-Nr.: 209-184

Schutzstreifen; transparent

1.1.4 Brücker

1.1.4.1 Brücker



Art-Nr.: 858-402

Brücker; 2-fach; isoliert; lichtblau

1.1.5 Montage

1.1.5.1 Leersockel



Art-Nr.: 858-110

Auswerfer; für Elementarrelais 25 mm breit, 35 mm hoch

1.1.6 Werkzeug

1.1.6.1 Betätigungswerkzeug



Art-Nr.: 210-719

Betätigungswerkzeug; Klinge 2,5 x 0,4 mm; mit teilisoliertem Schaft

Handhabungshinweise

Brücken





Brücker mit Schraubendreher lösen.

Beschriften



Beschriftungsmöglichkeit durch WMB-Multibeschriftungssystem und Gruppenschildträger



Seite 7/7 Stand 29.07.2024