

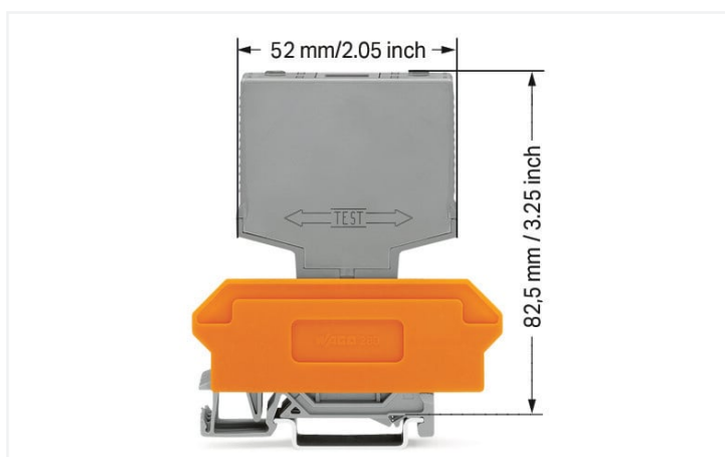
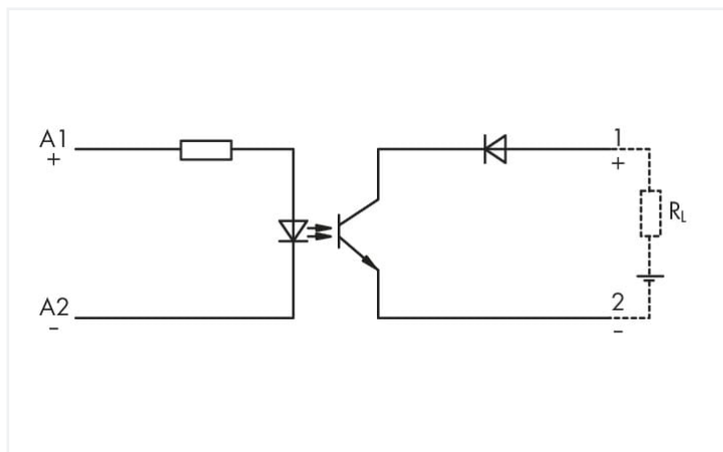
## Scheda dati | Codice articolo: 286-794

Modulo optoaccoppiatore; Tensione nominale di ingresso: 24 V DC; Indicatore di stato rosso; grigio

<https://www.wago.com/286-794>



Colore: ■ grigio



### Dati tecnici

#### Circuito di controllo

Tensione nominale in ingresso  $U_N$  DC 24 V

Intervallo tensione in ingresso (livello alto) DC 18 ... 30 V

Corrente d'ingresso nominale  $U_N$  4 mA

#### Circuito di carico

Tipo circuito Connessione a 2 cavi

Limitazione corrente permanente 0,1 A

Campo tensione d'uscita DC 20 ... 60 V

Caduta tensione  $\leq 2$  VDC

Corrente dispersa alla tensione nominale  $\leq 2$   $\mu$ A

Tempo inserimento  $\leq 80$   $\mu$ s

Tempo disinserimento  $\leq 100$   $\mu$ s

Frequenza di commutazione  $\leq 1,5$  kHz

### Sicurezza e protezione

Grado di emissione	2
Forza dielettrica, circuito carico/controllo (AC, 1 min)	2,5 kVrms
Classe di protezione	IP20

### Dati geometrici

Larghezza	10 mm / 0.394 pollici
Altezza dal bordo superiore della guida	82,5 mm / 3.25 pollici
Profondità	52 mm / 2.047 pollici

### Mechanical data

Tipo montaggio	Moduli a innesto per morsetti base
----------------	------------------------------------

### Dati dei materiali

Colore	grigio
Carico d'incendio	7.69 MJ
Peso	16,3 g

### Requisiti ambientali

Temperatura dell'aria circostante (esercizio con $U_N$ )	-25 ... +60 °C
Temperatura aria circostante (stoccaggio)	-25 ... +40 °C
Temperatura di lavorazione	-25 ... +50 °C
Umidità relativa	5 ... 95 % (nessuna condensa ammissibile)
Altezza d'esercizio (max.)	2000 m

### Norme e specifiche tecniche

Norme/specifiche	EN 60664-1
------------------	------------

### Dati commerciali

eCl@ss 10.0	27-26-15-03
eCl@ss 9.0	27-26-15-03
ETIM 8.0	EC001504
ETIM 7.0	EC001504
PU (SPU)	25 (1) pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	DE
GTIN	4045454586218
Numero tariffa doganale	85365005000

### Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption
------------------------	-------------------------

### Approvazioni/certificati

Omologazioni generali



Certificazione	Standard	Nome del certificato
EAC Brjansker Zertifizierungsstelle	TP TC 020/2011	EAC_Certificate_RU_C-DE.AM02.B.00115_19

Download

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance 286-794



Documentation

Bid Text

286-794	19.02.2019	xml 3.67 KB	
286-794	20.02.2019	docx 15.37 KB	

Instruction Leaflet

pdf  
1246.19 KB



CAD/CAE-Data

CAD data

2D/3D Models 286-794



CAE data

WSCAD Universe  
286-794



ZUKEN Portal 286-794



1 Prodotti compatibili

1.1 Accessori opzionali

1.1.1 Connettori

1.1.1.1 Morsetto per moduli a innesto diretto



**N. art.: 280-618**

Morsetto per moduli a innesto diretto; 4 poli; con morsetti per 2 conduttori; con separatore arancio; per guida DIN 35 x 15 e 35 x 7,5; 2,5 mm<sup>2</sup>; CAGE CLAMP®; 2,50 mm<sup>2</sup>; grigio



**N. art.: 280-762**

Morsetto per moduli a innesto diretto; 4 poli; con morsetti per 4 conduttori; con portaetichette; con separatore arancio; per guida DIN 35 x 15 e 35 x 7,5; 2,5 mm<sup>2</sup>; CAGE CLAMP®; 2,50 mm<sup>2</sup>; grigio



**N. art.: 280-608**

Morsetto per moduli a innesto diretto; 4 poli; con morsetti per 4 conduttori; con separatore arancio; per guida DIN 35 x 15 e 35 x 7,5; 2,5 mm<sup>2</sup>; CAGE CLAMP®; 2,50 mm<sup>2</sup>; grigio

1.1.2 Marcatura

### 1.1.2.1 Marcatore

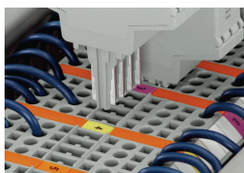


**N. art.: 209-701**

Scheda di marcatura WSB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; bianco

## Note di installazione

### Installazione



La codifica garantisce la polarità corretta.



Moduli elettronici a innesto su morsetti di base per 2 o 4 conduttori

## Marcatura



Marcatura con sistema di marcatura multipla WMB.

## Test



Test di funzionamento tramite prese per test protette dal contatto accidentale